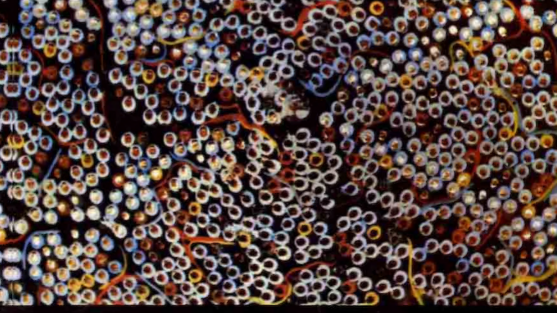
# BİLİM VE TEKNİK

Sayı 41-Nisan 1971







HARFDIECME TEKNIĞI

## BİLİM <sub>VE</sub> TEKNİK

Cilt : 4 Sayı:41 Nisan 1971

AYLIK POPÜLER DERGİ «HAYATTA EN HAKİKİ MÜRSİT

ILIMDIR, FENDIR.» ATATÜRK

### ICINDEKILER

Haberlesme tekniği	in:	1
Dünyayı çepeçevre saran		
radyo agi		7
Keban Barajı	6	11
İşte kompüter devrimi		15
Şekerin tarihi ve fabrikasyonu	ř	22
Kirli suların temizlenmesi	6	27
Fra Mauro ve ötesi		30
Atmosferin oluşumu	9:	33
Tanınmış bilim devlerinin hayat	ti	36
Düşünmek yada düşünmemekte		
direnmek	*2	41
Duyuların muzipliği	b .	43
Ben Erol'un ayağıyım		44
Sayıların bilinmeyen yönleri .		48
Düşünme kutusu		49

S A H İ B İ TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU ADINA

GENEL SEKRETER

Prof. Dr. Muharrem MIRABOĞLU

SORUMLU MÜDÜR Gn. Sk. Id. Yrd. TEKNİK EDİTÖR VE YAZI İSLERİNİ YÖNETEN

Nüvit OSMAY

Refet ERIM

HOTH COMA

«BİLİM ve TEKNİK» ayda bir yayınlanır ● Sayısı 250 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 25 liradır • Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir. Tel: 18 31 55 — 43

### Okuyucularla Taşbaşa

ir derginin okuyucuları tarafından tutulup tutulmadığını anlamanın en iyi ölçüsü eski savilarin kalan miktaridir. Elimizde birinci cilt kalmamıştır, perakende fasiküllerden de bazılarının mevcudu tükenmiştir. Gerçi bu acı bir şeydir, uzun zamandır beraber olduğumuz bu cansız görünen, fakat gene de bir türlü yasayan kâğıt sayfalar artik aramizdan ayrılmıştır. Bununla beraber bu, okuyucusu tarafından tutulan her derginin başına gelecek en iyi bir akibettir. Bazı okuyucularimiz birinci, hatta su anda elimizde sayısı pek az kalan ikinci cildin yeniden basılıp basılmayaçağını soruyorlar. Bu imkânsız olmasa bile çok az Ihtimali olan bir şeydir. Bizicik teselli her derginin ayrı ayrı ve tam konuları ele aldığı için ondan önceki ciltlerle pek fazla bir ilişkisi olmamasıdır ve tam koleksiyonu olmayanlar üçüncü ciltten Itibaren bu arzularını giderebilirler.

Bu sayıda yarışmamızı ilân edeceğimizi vaadetmiştik. Birer yıl abonemizi kazananlar;

- 1 Hasan Bank ISTANBUL
- 2 Yasar Kor ZONGULDAK
- 3 Hifzi Gürell İSTANBUL

Kendilerini tebrik ederiz.

En çok beğenilen yazılar da sıra ile;

- 1 Türkiye'de erozyon
- Düşünmek ya da düşünmemekte direnmek
- 3 Yaratıcı kompüterler.

Gelecek sayıda okuyacağınız yazılardan bazı-

lari :

- 1 Deterjanlar
- 2 İnsanın içindeki saat
- 3 Atom çağının başladığı gün
- 4 Röntgen isinları
- 5 Çayın tarihi.

Saygı ve sevgilerimizle, BİLİM ve TEKNİK

Ön kapaktaki resimler Üsttekiler:

TAT 4 denizaltı kablosunun bir kesiti. İç iletkenin çapı 7 mm, dış iletkinin çapı 25,2 mm dir; İç iletken kablonun döşenmesinde maydana gelecek muazzam kuvvetlere dayanabilmesi için çelik halatları bir öz kapsar. İç ve dış iletkenlerin ərasındaki izolasyon yakpare plastiktendir. Kablonun bütün dış çapı 30 mm yi bulur. So la: birçok koaxial hatlar veya «tüpler» den meydana gelen modern iki koaxial kablo.

Teknik güzelliğin hayret verici bir örneği: telefon haber nakil tekniğinin çok damarlı alçak frekans kablosunun bir kesiti. Bu cins kablolar genellikle birkaç apartman blokunun telefonlarını santralla birleştirmek için kullanılır.

-----

# HABERLEŞME TEKNİĞİ

Bir dakika içinde dünyada milyonlarca insan telefonla konuşmaktadır. Gittikçe çoğalan istekler her memlekette büyük güçlüklerle karşılanıyor ve haberleşme uzmanları her an, yeni buluş ve imkânlar araştırma zorunda kalıyorlar. Bugün bir tek hattan 10 800 konuşma iletmek kabildir.

Herbert HOLZWARTH

ugün medent bir ülkede yaşayan her insan şu dört haberleşme imkånından faydalanabillir: telgraf, telefon, radyo ve televizyon. rın yardımıyla dünyanın her noktasından hatta bazan uzaydan bile haber almak artık kimsenin hayretle karşılamadığı tabil birşey olmuştur: Orneğin, uydular vasıtasıyla gönderilen bilgilerin yardımıyla hava haritalarının yapılabilmesi veya ay yüzeyinin ayrıntılarının meydana çıkması, Gerci bu bilgilerin, ya kablo bağlantıları, ya da radyo dalgaları aracılığı ile elektriksel haberlesme tekniğinin yardımı sayesinde elde edildiği herkesin bildiği bir gerçektir, fakat her birinde hangi olayların cereyan ettigi ve hangi tesislerin kullanıldığı, doğrudan doğruya bu İşlerle uğraşmayanlar için yedi mühürle mühürlenmiş bir kitap gibidir.

İşte bu makalemizde herkesin bildiği bilgilerin üstüne çıkmak ve ilk önce telefon ile konuşmada meydana gelen olayları ele almak niyetindeyiz. Yukarıda söz edilmiş olan haberleşme araşları arasında son on yıllar içinde en fazla yatırıma ihtiyaç gösteren dünya çapındaki telefon tesisleri olmuştur. Bu muazzam haberleşme ağı sayesinde dünyadaki 200 milyondan fazla telefon abonesinden her biri istediği herhangi bir telefon abonesiyle ve yalnız onunla istediği gibi konuşabilir.

Bunun için iki türlü tesise ihtiyaç vardır. Birincisi abonelerin birbirlerini bulması için gerekli tesisler, ikincisi de ses dalgalarını elektriksel yollardan bu tesislere eriştiren tesisler. Bugüne kadar bunlar için iki değişik ve geniş bilim alanına ihtiyaç olmuştur. İrtibat tekniği, telefonun üzerindeki rakamlı halkanın çevrilmesinde veya daha yeni aparelerde tuşların başılmasıyla kendisiyle

konuşmasını istediğiniz sahsın telofonunun sizinkine bağlanmasını sağlar. Her aboneyi bütün öteki abonelerle teker teker bir hatla bağlamak hem mānasız, hem de ödenemeyecek kadar yüksek bir. paraya mal olacaktı. Daha telefonun ilk bulunduğu zamanlarda bile bunun için elle sağlanan irtibat merkezleri, santralları kullanılmıştır. Genellikle «telefoncu kızlar» artık tarihe karışmış ve bugün bircok memleketlerde valnız sehir ici konusmalarda degil, şehirler arası, hatta uluslararasi konuşmalarda bile bunların yerini otomatik telefonlar almışlardır. Bu otomatik telefonların bağlı oldukları merkezlerin arasındaki irtibat hatlari fonksiyon bakımından ikinci teknikle, transmisyon, intikal tekniği ile ilgili tesislerdir: Kasabalar veya Şehirler içindeki kısa bağlantılar için basit tel çiftleri (simetrik damar çiftleri) kullanılır ki, bunlar ya serbest hatlar olarak, ya da bugun çoğu kez daha birçok başka damar çiftleriyle beraber bir kablo içinde birleştirilir, ve ver altı kanalfarı vasıtasıyla bir yerden öteki yere çekilir. Bunlara alçak frekans kabloları denir ki bunun anlamı onların doğrudan doğruya elektrik titreşimlerine dönüştürülmüş ses titreşimlerini naklettikleri ve bir plkapı radyo cihazına bağlayan irtibat kablosundan başka bir şey olmadıklarıdır. Onlar bugün bile 10-20 kilometrelik uzaklıklar için intikal, iletme, transmisyon tekniğinin en ucuz şeklidirler.

İçindeki bakır tellerinin her birinin 0,4 mm kalınlığında olduğu her kabloya 2000'e kadar damar çifti sokulur. Alçak frekansı kabloları çok uzak mesafelere kadar giderler, örneğin bugün Almanya'da hâlâ eski, amplifikatörlerle donatılmış birkaç yüz kilometre uzaklıklarda çılışan alçak frekans kabloları vardır. 1920 yıllarında taşıyıcı frekans tekniği ortaya çıkınca, ekonomik sebeplerle alçak frekans, kablo tekniğinin gittikçe daha fazla yerine geçti, bu teknik bir tek fiziksel hattın aynı zamanda birçok konuşmalar içir. kullanılmasını sağlayabilmiştir, bugün hemen hemen 30 km den uzak mesafeler için tamamiyle bu tesisler kullanılmaktadır.

Bu teknik telefon alanında uygulanışının 50 yıllık jübilesini bile kutlamıştır ve eskiden kullanılmış olan radyo dalgalarının yardımıyla yapılan transmisyon tekniğinin aynı prensiplerine dayanmaktadır. Bilindigi gibi bunların esasını da geçen yüzyılın doksanıncı yıllarında Marconi tarafından yapılan deneyler ortaya koymuştu. İlk taşıyıcı frekans sistemi 1918 de Amerikada Pittsburg ile Baltimore şehirleri arasında işletmeye konmuştur; aynı zamanda Almanya'da Berlin ve Potsdam arasında başarılı deneyler yapılmaktaydı.

Taşıyıcı frekans tekniğini sonuç bakımından tam doğru olmamakla beraber, esas noktalarını açıklamağa faydalı olması bakımından, bir misal ile izaha çalışacağız. Lâ sesini veren bir diyapazonu, scs çatalını aynı cinsten, yani gene lâ sesi veren ikinci bir ses çatalının bir kaç metre uzağında tutarsak, birincinin titreşirken meydana getireceği titreşimler derhal ikincinin de lâ sesi üzerinden titreşmesine sebep olur.

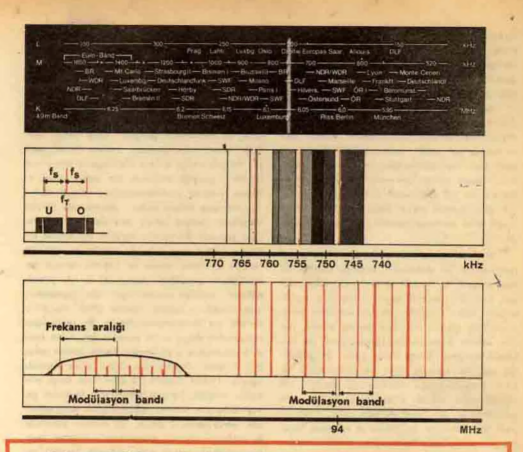
Daha yüksek veya alçak ses titreşimleri verebilen ses catallari ise birinci ses catalinin ne kadar yakınında olurlarsa olsunlar, hiç bir şeklide one aldırış etmezler. Şu halde birici ses çatalı bir verici, ikincisi de yalnız bu verici istasyona ayarlanmış (akord edilmiş) bir alıcıdır. Eğer biz simdi verici ses çatalını belirli sürelerde daha kuvvetli veya daha hafif çalıştırırsak, alıcı ses çatali da bu «modülasyon'a» uyacak ve aynı sürelerde daha kuvvetli veya daha hafif ses çıkaracaktir. Simdl bu sekilde bir taraftan verilen mors sinyalleriyle öteki tarafa bir haberin ileştirilebileceği pek güzel anlaşılır. Böylece basit bir şekilde iki ses çatalı arasında havadan geçen bir haberleşme kanalı meydana getirmiş olduk. Verici ve alıcı taraflardaki ses çatalı çiftlerinin sayısını arttırmak ve bu yeni çiftlerin herbirinin ötekileri fazlasiyla etkileyemeyecek sesler vermelerini sağlamak surctiyle bu sistemi çok kanallı yapmak kabil olacağı kolaylıkla anlaşılır.

Şimdi mesele haberleşme tekniğinin meslek terimlerini yerli yerine koymaya kalıyor. İlk söz edilen halde taşıyıcı frekans lâ notasıdır, ses şiddetindeki değişiklikler bu taşıyıcı frekansın modülasyonlarıdır, taşıyıcı frekans da haber taşıyıcı olarak kullanılmağa elverişlidir. Her ses çatal çifti böyle bir taşıyıcı frekansa tekabül etmektedir; herçift bir «kanal» teşkil eder; ve her kanal üzerinden ötekilerden bağımsız olarak «ses şiddetindeki degişikliklerin temposunda» haberler bir taraftan öbür tarafa intikal ettirilir. Her kanal aynı fiziksel iletkenden, yanı ses çatal çiftlerinin arasındaki havadan geçer.

Bu radyoda da başka türlü değildir. Yalnız burada ses dalgalarının yerine elektromanyetik dalgalar geçer. Her istasyonun kendine özgü bir taşıyıcı frekansı vardir ve bütün radyo programları bunun üzerine modüle edilir. Evimizdeki radyo cihazı ise, aslında basamaksız akord edilebilen «elektronik bir diyapazon»dan başka bir şey değildir ve her an istenilen frekansa göre titreşir ve bizim yalnız, yukarıda o taşıyıcı frekans üzerindeki modülasyon olarak açıkladığımız, ses şiddeti değişikliklerini işitmemizi sağlar.

Yalnız burada, örneğin bir mikrofonun aldığı ve doğrudan doğruya elektrik titreşimlere dönüştürülen haber sinvalleri çok daha yüksek bir elektrik titresimi üzerinde modüle edilir, ve bir anisinlar halinde elektromanyetik ten vasitasiyla ışık hızıyla uzaya yayılırlar. Taşıyıcı frekans olarak bugün türlü maksatlar için hemen hemen elektromanyetik titreşimlerin bütün faydalanılmaktadır, Yaklaşık olarak 10.000 milyon Hertz'e kadar (Hertz = saniyedeki titreşim sayısı). Orneğin radyo cihazlarımızdaki uzun dalga alanı için 100,000 ile 300,000 Hertz arası, orta dalga alanı için 500.000 ile 1,6 milyon Hertz arası ve kısa dalga alanı içinde 3 ile 30 milyon Hertz arası kullanılır, ultra kısa dalgalar ise yaklaşık olarak 100 milyon Hertz'dedir. Elektromanyetik tasıyıcıların dalga uzunlukları titreşim sayısı çoğaldıkça o oran da kısalacağından bu değişik alanları aynı zamanda dalga uzunluklarıyla da Ifade etmek kabildir ve radyo cihazlarındaki istasyon adları ve yerleri çoğun bu esasa göre düzenlenmiştir. Buna göre 3000-1000 metre uzunluktaki dalgalar uzun dalga, 600-200 metre arasındakiler orta dalga 100-10 metre arasındakiler kisa dalga ve 3 metrelikler de ultra kisa dalgalandir.

Kaba bir açıklama ile birbirinden prensip bakımından tamamiyle ayrı iki modülasyon türü bulunduğunu söyleyebiliriz: Amplitüd modülasyonu (AM) ve frekans modülasyonu (FM). Amplitüd modülasyonu yukarıda sözü edilen ses çatalı misalindeki «ses siddetinin degisiklikleri» ne uy-



Radyomuzda dinlemek için herhangi bir istasyonu seçtiğimiz zaman ibreyi aslında nenin üzerine getiriyoruz? Bu sualle haberleşme tekniğinin önemli bir kavramını belirtmek kabildir. Her istasyonun kendi programını yayabilmek için bir kanala ihtiyacı vardır, yani alışılmış mânada bir nokta üzerine ayar etmeğe imkân yoktur. Orta dalgada herhangi bir istasyonu dinlemek isteyen biri meselâ ibreyi onun taşıyıcı frekansı olan 755 kilohertzin üzerine getirir. Fakat istasyonun frekuns bandının kendisi ise taşıyıcı frekansın her iki tarafında 4500 hertz genişliğinde iki alanın içindedir. Üst şekil bu durumu gösterir; bu genellikle amplitüd modülasyonunun durumudur. Soldaki küçük kroki taşıyıcı frekansı renkli çizgi olarak göstermekte ve iki siyah dikey çizgi de bu taşıyıcı frekansa modüle edilen oldukça yüksek bir tonu göstermektedir. Gri bölge ise yayılabilecek bütün ses yüksekliklerinin tümüne tekabül etmektedir: böylece onların taşıyıcı frekansın sağında ve solunda yanyana bir yan band meydana getirdikleri görülür. Yan yana iki istasyonun bandları taşıyıcı frekansların birbirine çok yakın olması yüzünden birbiri üzerine gelirse, işte o zaman «Orta dalga salatası» dediğimiz şey olur... Frekans modülasyonunda (alttaki şekil) yan bandlar başka türlü gözükürler. Başka renklerle gösterilen değişik yüksek tonlar (sol kroki) amplitüd modülasyonda olduğu gibi yalnız bir yerde ortaya çıkmazlar, aynı zamanda birçok kere ve birçok değişik şiddette gözükürler. Bu halde de tonların tümü «Frekans aralığı» ile gösterilen bant alanını doldururlar, kalıp bununla beraber çok daha karısıktır. «Modillasyon bandı» kavramı esas itibariyle programın yayını için kullanılan bant alamnı belirtir. Alt şeklin sağ kısmı bu tonların taksimat üzerindeki durumunu yukarıdaki şekle kıyasla bir kere daha büyütülmüş bir ölçekte gösterir.

maktadır, amplitüd deyince titreşen bir sistemin titreştiği en büyük açıklık derecesini anlarız. Bir ses çatalında titreşme amplitüdü, titreşim «daha şiddetli» olacak şekilde değişirse, tabil ses şiddeti de artar.

Ses çatalının asıl normal tonu, sesi (yukarıdakl misalde lä tonu) etrafındakl ses yüksekliği
dağişiklikleri frekans modülasyonuna tekabül eder
ve burada ses şiddeti (veya amplitüd) tamamiyle
sabit kalır. Ses yükskeliğinin maksimum sapmasına «frekans aralığı» adı verilir. Şekillerde açıkladiğimiz her iki modülasyon türünün de daha birçok yan örnekleri vardır, fakat burada yalnız bir
turaflı bant modülasyonundan (EM) söz edilecektir.

Bir sesin değişik tonlardan bir araya geldiği matematiksel bir doğrulukla, «Fourier analizi» ile, ispatlanabilir. Bu sayede zaman bakımından değisen, periyodik tekerrür eden olayların o andaki bilesimi tespit edilebilir. Böylece amplitüd modülasyonunda tasıyıcı frekansın üst ve altında, modüle edilmis frekansın uzaklığında, birer yan frekansın meydana geldiği ortaya çıkar. Ses yüksekliği değistiği takdirde, ilgili yan frekansların tasiyici frekanstan olan uzaklıkları da degişir, çok yüksek tonlar uzakta, alçak tonlar ise ona daha yakındadırlar. Bir haberleşmenin nakli, transmisyonu için kullanılan en yüksek ve en alçak tonların arasındaki alan, buna uygun olarak taşıyıcı frekansın üst ve altında «band» adı verilen bir acıklığı doldurur. Verilen haber sinvallerinin tamamiyle anlaşılabilmesi için bu bandın yeter derecede genis olması gerekir. Bunun için iyi anlasılabilecek bir telefon konusmasının naklı için 300-3400 Hertzlik bir ton frekans bandına ihtivac vardir. İnsan sesinin frekans alanı 100 ile 10,000 Hertz arasında bulunduğu için bunların telefon konusmasında kesilmesinin yalnız bazan üst tonların kaybolması ve çoğun güçlükle fark edilebilen cizirtilar seklinde ortaya çıkması hayret vericidir. Bu durumda tasıyıcı frekansın yanında birbirinin aynadaki görüntüleri şeklinde iki yan bant meydana gellr kl bunların her birinin geniş-III 3400 - 300 = 3100 Hertz'dir. Her ikisinde de aynı bilgi vardır, fakat haberlerin nak-Il bakımından önemli olan yalnız biridir, bu gerçekten tek taraflı bant modülasyonunda yararlanilmistir, ki bundan lleride söz edeceğiz.

Örneğin orta dalgalı radyo yayınlarında kullanılan amplitüd modülasyonlu bir transmisyonda bir haberleşme kanalı için yaklaşık olarak 7000 Hertz'e ihtiyaç olacaktı, fakat daha iyi bir ses kalitesi elde edebilmek için 9000 Hertz seçilmiştir. Frekans modülasyonuna gelince burada durum temamiyle başkadır, burada modülasyon frekansı ve bunun katları kadar mesafede taşıyıcı frekansını iki tarafında, frekans aralığından biraz büyük olan bir mesafeye kadar yan frekansları meydana gelir. Haber titreşimlerinin ton yüksekliği değişirse, de bantlarının genişliği aşağı yukarı aynı kalır, yalnız onun içindeki frekans hatları değişir; frekans aralığı gittikçe küçülürse, o zaman yan bantların genişliği minimum bir değere ulaşır ki bu da amplitüd modülasyonunkine tekabül eder.

Ultrakisa dalgali radyo yayınlarında 88-100 megahertz (milyon hertz) arasındaki taşıyıcı frekans alanında ise 75.000 hertz'lik maksimum bir frekans siasi ile calisilir, spektrum 150.000 hertzilk bir bandı kapsar ve 150,000 hertzilk bir modülasyon genişliğini kaplar, ki bu da yüksek müziğin verilebilmesi için lüzumludur. kalitede Insan kulağı. Insanin vasına göre hertziik ses titreşimlerini alabilir. Bu geniş band Ihtiyacından dolayı radyo yayınları için kanal sayısi snirlanmistir, o yüzden bu alanda telefon şebekesi kurmak imkānsizdir. Orta dalga alanında kanalları 9.000 hertzlik ve ultra kısa dalga alaninda 100.000 hertzlik mesafelerle birbirine yanastırsak, her alanda değişik radyo programları için yalnız yaklaşık olarak 100 kanalın bulunacağı anlaşılır. Bunlar istasyonlara milletler arası konferanslarda tahsis edilir, bununla beraber aksamları uzak radyoları almak İsteyince İstasyonların meydana getirdikleri bir «ortadalga salatasi» nin önüne geçmeğe imkân yoktur.

Posta işlerinde kullanılan telefon konuşmalarında kablo üzerinde taşıyıcı frekans tekniğini kullanmak ve bir tek damar çifti üzerinden aynı zamanda pek çok konuşmalar yapmak kabildir. Burada istenildiği kadar çok kablo sarmak ve her kabloda daima aynı frekansları kullanmak kabildir. Burada bir taraflı bant modülasyonundan faydalanıldığı için kanal başına minimum olarak yalnız 3100 hertz'lik bir banda ihtiyaç vardır, teknik sebeplerden kanaldan kanala olan mesafe milletlerarası standartlara göre 4000 hertze çıkarılmıştır.

Aynı şekilde gene tamamiyle teknik sebeplerden dolayı kanal demetlerini gruplara ayırmışlardır. İlk (primer) grup 12 X 4000 = 48.000 hertz'lik bir bandla 12 kanaldan meydana gelmiştir. Bu band çoğukez 60.000 - 108.000 hertzlik (108.000 - 60.000 = 48.000) taşıyıcı frekanslar arasına «sokulur», bununla beraber frekans değiştiricileri sayesinde istenilen her frekans pozisyonuna uydurulabilir. Sekonder grup beş primer grubu kapsar ve böylece 60 kanal, üçüncü grup 300 kanal, dördüncü grup da 900 kanal olur.

Pratikte uygulanan an yeni transmisyon sistemi, 12 megahertz sistemi adı verilen bir sistemdir, bunun 0,3 ten 12,5 megahertze kadar kapsayan transmisyon bandında 2700 kanal yan yana bulunmaktadır. 12 kanallık temel grup üzerine bina edilerek daha birçok başka ara değerler oluşturulur ki, bunlardan 24 ve 120 kanallı sistemler en fazla kullanılanlardır.

120 ye kadar olan kanal sayısı için genellikle simetrik damar çiftleri kullanılır, daha büyükleri için ise Koaxial Kabiolar adını taşıyan kabiolar (tüpler) den faydalanılır, bunlar yuvarlak bir iç iletkenden meydana gelirler, bunun etrafına da dışı iletkenin silindir şeklindeki zarfı sarılıdır. Bu koaxial kabioların parazitlere karşı çok iyi bir koruyucu niteliği vardır; ne dışarıdan herhangi önemli bir paraziti alırlar, ne de kendileri dışırıya herhangi bir parazit yayarlar. Bu, böyle birçok tüplerden meydana gelen bir kabioda koaxial hatların birbirini etkilememesi çok önemlidir.

Bütün metal transmisyon hatlarının tipik bir niteliği vardır: elektrik akımları yollar boyunca eksponensiyel bir surette zayıflarlar: yani belirli bir mesafe boyunca dalma başlangıç değerin yarısı kadar azalırlar. Bundan başka nakledilen frekans ne kadar yüksek olursa, bu azalma da o kadar fazla olur. Bu bakımdan bütün transmisyon hatları amplifikatörlerle donatılmalıdır.

Öte yandan nakledilen bant ne kadar geniş olursa, yani kanal sayısı ne kadar çok olursa, amplifikatör uzaklığı da o kadar az olur. Kaba bir kural, kanallar üç katına çıkarıldığı takdirde, amplifikatör uzaklığı yarıya indirilebilecegini açıklar. 300, 900 ve 2700 kanallık sistemler için amplifikatör uzaklığı normal tüpler (iç iletken çapı 2,6 mm) kullanıldığı takdirde 18, 9 ve 4,5 km dir.

Şu anda dünyanın en büyük birkaç lâboratuvarında daha büyük bir koaxial kablonun gelişimi üzerinde çalışılmaktadır. Bu sayede bir tek koaxial kablo üzerinde 10.800 kanaldan faydalanmak kabil olacaktır. Buradaki transmisyon bandı 4 ten 60 megahertz'e kadar uzayacak ve amplifikatör uzaklığı da yaklaşık olarak 1,6 km olacaktır.

Bunun için gerekli hat amplifikatörlerinin transistörlerin bulunmasından önce yapılmaları mümkün değildi. Bu sistemle bundan sonraki 10-20 yılın transmisyon ihtiyaçlarının karşılanacağı tahmin edilmektedir. Bu sistemin 8 tüplük

bir kablosu aynı anda 43.200 konuşmanın yapılmasını sağlamaktadır.

Şu anda örneğin Almanyada ana hetların ortalama yoğunluğu yaklaşık olarak 3000 konuşma devresi (kanal) tutmakta ve en fazla konuşulan hatta 10.000 konuşma devresi bulunmaktadır ki bu da şimdilik böyle yüksek kapasitede bir sisteme geçmeğe daha ihtiyaç olmadığını gösterir. Fakat böyle bir sistemi ilk olarak işletmeye koyacak Avrupalı ülke İsveç olacaktır, çünkü burası 100 kişiye 40 telefon düşen İsviçre ile beraber Avrupanın en çok telefonla konuşan ülkelerinin başında gelir. Almanyada 100 kişiye düşen telefon sayısı 20 dir.

Dünya Savaşından sonra kablo transmisyonu ile rekabet edecek başka bir teknik geliştirildi: bu da yöneltilmiş radyo dalgalarından faydalanma tekniğidir. Burada da kablolarınkine benzeven bir düzenlilik vardır, bir radyo ışını üzerine ne kadar fazla kanal modüle edilebilirse, konuşma devresine düşen mallyet de o kadar az olur. Bunun için gerekli band genişliği ihtiyacı ancak ultra kısa dalga alanının dışında ve desimetre ve santimetre dalgaları alanında sağlanabileçektir. Burada da milletlerarası anlaşmalarla kullanılacak frekans alanları tespit edilmiştir, başlıcaları, 1700-2300 megahertz (yaklaşık 20 santimetre dalga uzunlugu) 2800-4200 megahertz (yaklaşık 7 santimetre dalga uzunluğu), 5900-8500 megahertz (4-6 santimetre dalga uzunluğu) ve 11000 megahertz'in üstü (3 santimden küçük dalga uzunlukları) dir.

Mikro dalgalar adını alan bu dalgaların alanlarının çok küçük antenlerle, sık demetli bir noktaya yöneltilmiş, radyo ışınları üretebilmeleri gibi bir üstünlükleri vardır, adeta projektörlerle ışığın bir noktaya yönetildiği gibi. En fazla kullanılan anten tipl 3 metre çapındaki parabolik aynadır. Bu sayede tipik değeri 10 watt civarında olan bir elektrik gücü ile öyle uzaklıklara yayın yapmak kabildir ki, sınırı yalnız, ışığın bir yerden bir yere ulaşmasını önleyen engellerdir. Mikro dalgalarının ışık dalgalarına karşı bir üstünlüğü de sis ve bulutların içinden geçebilmeleridir. Aşağı yukarı 50 metrelik anten kulesi yüksekliğinde verici ile alıcı arasındaki tipik uzaklık yuvarlak olarak 50 kilometreyi bulmaktadır. Röle istasyonlarının (alıcı -> amplifikatör -> verici) yapılmasıyla bu 50 kilometre uzaklık istenildiği kadar büyültülebilir. Orneğin Avrupanın en uzun radyo telefon hatti İsveçten Sicilyaya kadar 100 röle istasyonuyla 4000 kilometreyi bulmaktadır.

Radyo telefon hatlarında bugün tamamiyle frekans modülasyonu kullanılır ve kablo hatlarında olduğu gibi burada da kanalların kümelenmesinde tek taraflı band cihazları kullanılır. Burada bütün kanalların dalga karması doğrudan doğruya temel bant halinde hatta verildiği halde, radvotelefonda radyo tasiyicisi frekansda modüle edilir. Halen en fazla kullanılan ve 900 kanal esasina göre çalışan 4 gigahertz-geniş, bant sisteminde (giga hertz=milyar hertz) radyo telefon taşıyıcısının frekans slası aşagı yukarı 🛨 5 megahertz'dir ki bunun bozulmadan nakli için 30 megahertz'lik bir radyo frekans bandına ihtiyaç vardir. 3,6 - 4,2 glgahertzlik banda dokuz radvo frekans kanal cifti yerleştirilebilir ki bu da bi radyo telefon hattında aynı anda 6000 konusmaya müsaade eder. 6 gigahertz alanındakl yeni bir sistem bir radyo telefon taşıyıcısında 1800 konuşma bandini ve sekiz radyo telefon kanalinda yaklaşık 12.000 konuşma kanalını bir araya getirir. Birçok radyo telefon taşıyıcısı için beraberce bir tek antenden faydalanılır.

Röle İstasyonlarının görevi frekans modüle adlimiş titreşimleri şiddetlendirmek olduğu halde — bir radyo hattının gücünün düşmesinin tipik bir değeri, yani verici çıkış gücünün alıcı giriş gücüne olan oranı, 1:1.000.000 dur — alıcı noktaşında temel bandı bir frekans demodülatörün yardımıyla tekrara yeniden elde edilir.

Televizyon resimlerinde konuşmaların 3100 hertz bant genişliği yerine 5 megahertzlik bir frekans bandına ihtiyaç vardır. Bu bakımdan bir televizyon programı yaymak için 1200 kadar konuşma kanalını feda etmek zorunluluğu vardır. Bundan dolayı 1200 den fazla kanalı olan kablo sistemleriyle 960 dan fazla olan radyo telefon sistemleri televizyon programlarının yayılması veya konuşma kanal kümeleri olarak seçilir. Pratikte mamafi birçok değişik nedenlerden dolayı televizyon programları hemen hemen tamamiyle radyo telefon hatları üzerinden ve nadiren kablo hatlarıyla yayınlanır.

Deniz ve okyanuslardan geçiş, haberleşme tekniği için daima özel ve güç bir problem teşkil etmiştir. Bunun için son zamanlara kadar de nizaltı kablolarından faydalanılmışsa da, bunlar yainiz yavaş telgraf sinyallerini nakledebiliyorlardı. 1950 de telefon konuşmaları için işe yarar bir denizaltı amplifikatörü geliştirmek ve bundan oldukça kısa bir mesafede faydalanmak kabil oldu. Nihayet 1957 de Avrupa ile Amerika arasında ilk denizaltı telefon kablosu TAT 1'i döşemek ve ta-

şiyici frekanstan faydalanarak aynı zamanda 36 konuşma yapmak kabil oldu. Şimdiye kadar Avrupa ile Amerika arasında daha birçok kablo döşenmiştir, bunlardan sonuncusunun tarihi 1970 dir: TAT 5, bu aynı anda 720 konuşmaya elverişlidir.

Denizaltı amplifikatörlerinin birbirinden uzak liği konusma devresine bağımlıdır ve örneğin TAT 3 ve TAT 4 için 38 km; bunlara Amerika ve Ingilteredeki ilgili kara noktalarından kablonun iç iletkeni üzerinden elektrik akımı verilir. 4200 km uzunluğundaki bir hattın tüm maliyeti, TAT 1 için, o zaman yuvarlak 400 milyon TL kadardı. Kıtalar arasındaki bu muazzam uzaklıkları yenmek için ikinci bir imkân da haberleşme uydutaridir. Uzay tekniğinin dev adımlarıa gelişmesi sonucu olarak 1962 de ilk haberlesme uvdusu «Telstar» Bell låboratuvarlarında hazırlanmış ve Amerika tarafından yörüngeye konulmuştu. Böylece insanlik tarihinde ilk olarak, yalnız telefon konușmalari değil, televizyon sinyalleri de Avrupaya gönderilebilmiştir.

Hâlâ alçak yüksekliklerde dünya etrafındaki yörüngesinde dönen bu ilk deney uydusunu, RCA tarafından yapılan «Relay» ve 1964 te Hughes firmasının; «Syncom»u izledi. Syncom 36.000 km'deki yörüngesinde dönmekte ve dünya gibi 24 saatte bir tam dönüş yapmaktadır, bu yüzden de dünyadan daima hareketsiz ve aynı yerde görülür. Bu yüzden ondan, yöneltilmiş radyo ışınları için bir röle istasyonu olarak faydalanmak kabildir.

Ticari maksatlarla atılan Synchron-uydu (dünya ile aynı zamanda dönen) «Early Bird» in 240 konuşma kanalı vardı ve 1968. Eylülünde yerini dünya çapında bir haberleşme sistemi için tasarlanan «Intelsat III» e bıraktı, bunun kapasitesi 1200 konuşma kanalı veya bir televizyon programidir.

Şu anlarda yeni bir uydu tipi geliştirilmektedir, kapasitesi 6000 kanal olacaktır. Bu uydulardan faydalanabilmek için karadaki nisbeten küçük istasyonlu radyo telefon tesislerine karşılık, birçok kilowatt gücünde ve çok hassas tesislerle döşenmiş dev zemin istasyonlarına ihtiyaç vardır, anten aynasının çapı 25-30 metre tutmaktadır. Büyük uzaklıkları aşmak için denizaltı kablosu ile haberleşme uyduları arasındaki rekabet sürüp gidecek ve karadaki bağlantılar gibi her iki teknikten de gelecekte yan yana faydalanılacaktır. Macellan yeniden dünyaya gelseydi, bu da gemicilik mi diyecekti :

### Dünyayı çepe çevre saran bir radyo ağı gemilere yollarını gösteriyor

Çok alçak frekanslı (VLF) radyo vericilerinden meydana gelen dünya çapındaki Omega şebekesi bitmek üzeredir, bitince bütün dünya bir tek navigasyon (deniz ve hava işletmesi) sistemi ile kaplanmış olacaktır. Gemiler ve uçaklardaki elektronik hesap otomatları (kompüterler) VLF sinyallerini işleyecek ve deniz ve hava taşıtları tamamiyle otomatik olarak her an nerede bulunduklarını ve yollarını bulacaklardır.

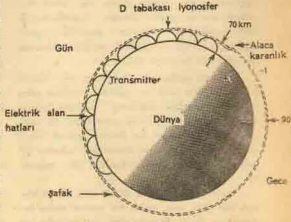
Dr. A. G. BAILEY

lektrik gücü bir kilowatt'ın onda birkaçını geçmeyen çok alçak frekanslı (VLF) bu radyo iletmesi hemen hemen dünyanın her tarafından alınabilmektedir. İonosferin «D» tabakası bu dalgalara karşı neredeyse tam bir reflektör (ayna) gibi davranmakta ve dünyanın deniz, kara ve buz yüzeyleri de ikinci bir yansıtıcı kabuk görevini görerek bu dalgaları dünyanın çevresinde küresel bir şerit gibi dolandırmaktadırlar. Bu sayede az sayıda radyo vericilerinden meydana gelen, dünya çapında, bir navigasyon sisteminin sağlanabilmesi kabil olmaktadır, işte bu sistem Omega adı altında artık bir gerçek olmağa başlamıştır.

1947 yılında İsviçrede Bern'deki Milletlerarasi Telekomünikasyon Birligi radyo navigasyon maksatları için kullanılacak 10 - 14 k Hz lik VLF frekans bandıyla İlgili nizamları yayınladı. Simdiye kadar bütün dünyayı içine alan birçok navigasyon sistemleri ortaya atılmıştır ki, bunlardan biri de Omega'dir. Bu esas Itibariyle San Diego'daki Amerikan Bahriyesinin Elektronik Laboratuvarlarında ve Washingtondaki Bahriye Araştırma Lâboratuvarında birçok daha başka lâboratuvar ve uzmanların yardımlarıyla geliştirilmiş ve en ince ayrıntılarına kadar denenmiştir. Çok değerli birçok ölçme İşlemleride İngilterede, Karnborough'daki Krallık Hava Tesislerinin bilginleri tarafından yapılmıştır. Bütün bunlardan sonra bütün dünyayı çok alçak frekanslı bir radyo ağı ile kaplayacak olan Omega sisteminin geliştirilmesine 1970 başlarında başlanmasına karar verildi,

lonosfer ile dünyanın yüzeyi tarafından biçimlenen dalga yolu şekilde görülmektedir. Ionosferin «D» tabakasının etkili yüksekliği gündüzün 70 ve geceleyin de 90 km kadardır. Bu yükseklikler genellikle çoğu durumlarda sabittir. Dünyanın yüzeyi üzerinde bulunan bir radyo vericisi tarafından meydana getirilen tipik bir elektrik alan kalıbı da yine şekilde gösterilmiştir, bu kalıp vericiden dalganın faz (safha) hızı ile uzaklaşır. Dünya ile lonosfer arasındaki dalga yolunun (Wave guide) sindirme (zayıflama) karakteristikleri de normal mikro dalgaların dalga yolu karakteristiklerine benzemektedir. En küçük sindirme yaklaşık olarak 18 K H<sub>s</sub> de olmaktadır.

VLF üzerinden radyo dalgalarıyla yapılacak yaymanın uçak ve gemilere yollarını göstermek için uygulanmasının birçok yolları vardır, fakat her durumda yayma karakteristiklerinin tam ve



Dünya ionosfer dalga kılavuzu Riv VLF tranamitter tarafından gündürdə yayılan bir elektrik alan kalıbı alacı nın yarısını kaplarken görülüyer. dakik olarak önceden kestirilebilmesi ve aynı zamanda kesin olarak anlaşılabilmesi gereklidir. En basit gemicilik (navigasyon) prensiplerinden bir tanesini, bir geminin başlangıçta bir VLF vericininin bulunduğu ilmandan kalktığını düşünerek anlamak kabildir.

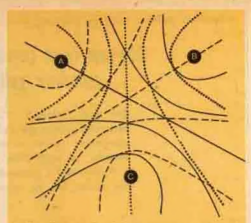
Sürekli surette yayılan bir dalganın frekansı bir «otomatik standart» vasıtasıyla çok dakik olarak kontrol edilmektedir. Geminin alıcısı da benzer bir standart (bir otomatik saat) ile donatılmıştır ve bu da yayılan frekansla titreşim yapan bir osilatörü kontrol eder. O verici ile aynı faz üzerinde olacak şekilde ayar edilmiştir. Gemi limandan çıkınca, yanı vericiden uzaklaşınca, alınan sinyal gemi ile verici arasındaki mesafeden dolayı bir faz değişikliğine uğrar. Bu faz değişikliği de gemide, alınan sinyal ile standart asılatörün karşılaştırılması sayesinde belirlenir.

Eğer geml vericiden tam bir dalga uzunluğu kadar uzaklaşmışsa, iki sinyal tekrar fazdadır, yanı aradaki fark sıfırdır. Bu süreç gemi vericiden uzaklaşmağa devam ettikçe dönemsel bir durum olarak tekerrür eder durur. Sayılan sıfırların sayısı verici sinyalin geçirdiği toptan faz degişikliğinin doğrudan doğruya bir ölçüsünü verir. Eğer dalganın yayım karakteristikleri biliniyorsa, bu ölçü doğrudan doğruya vericiden olan uzaklıkla ilişkili olabilir. Vericinin de eşit aralıklı merkezleri bir sabit faz halkalarından meydana gelen bir sistemin merkezinde bulunduğu varsayılabilir.

Ne yazık ki bu sistemin birçok sakıncaları vardır. Başlıcası bir kere bu navigasyon sistemini uygulayacak her geminin fazları tam olarak ölçebilmesi için bir atomik standart ile donatılmış olması gerekmektedir. Tam bir sistemde dünyanın yüzeyinin en uygun coğrafik yerlerine konulmuş bir çok VLF vericileri bulunacaktır.

Geminin pozisyonu (bulunduğu yer) atomik saatten faydalanılarak iki muhtelif vericiden gelen sinyallerin fazlarının ölçülmesi suretiyle bulunacaktır. Her ölçme, geminin pozisyonunu bir vericiden gelen dalgaların bir halkası üzerinde tespit edecek ve bu halkaların kesiştikleri noktalar geminin bulunduğu «kesin» durumu, yeri, verecektir.

Bunu yapmanın daha iyi bir yolu da, ki böylece her gemi veya uçakta bir atomik saatın bulunmasına lüzum kalmayacaktır, iki vericiden gelen sinyalleri ayrı ayrı ölçmek yerine, fazlarını mukayese etmek olacaktır. Bu teknik kullanıldığı takdirde sabit fazların doğruları hiperbolik bir aile teşkil ederler. A, B ve C gibi 3 VLF verici-



A, B ve C transmitterieri tarafından yayılan sürekli faz çizgilerinin hiperbolik ağı. Daha iyi anlaşılsın diye bütün çizgiler rösterilmemistir.

sinden çıkan sabit faz doğrularının tipik bir kalıbı şekilde görülmektedir. Tabil bütün gelen sinyallerin nereden geldiğini anlayabilmek ve her vericiden gelen sinyalleri ayırd edebilmek için herhangi bir yoldan faydalanılması şarttır.

Omega sistemi üzerinde çalışılmaktadır ve sonunda bu dünyanın yüzeyindeki muhtelif noktalara konulan sekiz VLF radvo istasyonundan meydana gelen bir sebekeden tesekkül edecektir. Kullanılacak İstasyonların savısı az olmasına raqmen, onlar dört bir taraftan bütün dünyayı içlerine alacaklardır. Sistem her türlü árıza ihtimalleri düşünülerek öyle yedekli bir sekilde yapılmaktadır ki, bir iki istasyon calısmadığı takdirde bile esas sistem devamlı olarak, vazifesini görebilecektir. (Bununla beraber bu sistemle Macellani, Macellan yapan bazı navigasyon incelikleri ortadan kaybolmaktadır.) Her Istasyonun vaklasik olarak 200.000.000 TL. olacaktır. Bu paranın önemli bir kısmı, yüksek bir iskeleti olacak ve yirmi, yirmi bes dönüm araziyi kaplayacak olan anten sistemi için harcanacaktır.

Her İstəsyonun üç temel frekans üzerinden çalışması kararlaştırılmıştır, bunlar 10,2, 11 1/3 ve 13,6 K. H. dir, ayrıca bir de İstasyonun tanınmasını sağlayacak olan her İstasyonun karakteristik taşıyıcı frekansı vardır. Sistemin tamamlanmasından sonra bir de dördüncü temel taşıyıcı frekansının da kullanılması söz konusu olabilir. Hiç bir surette iki İstasyon aynı zamanda aynı frekanstan yayın yapamayacaklardır. Her verici üç temel frekanstan bir sıra atmayı kapsayan bir ışın ve 10 saniyelik bir süre içinde tanıtıcı bir frekans yayacaktır. Bu süreç sonra tekrarlanacaktır. Her temel frekans yaklasık olarak ayrı ayrı

birer saniye yayınlanacak, atmalar arasında 0,2 saniyelik bir araya müsaade edilecek ve 10 saniyelik dönem içinde taşıyıcının tanıtılması için 6 saniye kalacaktır.

İstasyonların her yayın sırası içinde üç temel taşıyıcıyı yaklaşık olarak bir saniye kadar yaymasına rağmen, hakikatte teşiyicilər özel tanınma maksatları için uzunlamasına kotlandırılmışlardır. Meselâ A İstasyonu aşağıdaki sıra ile yayın yapmaktadır: 10,2 K Hz, 1,2 saniye, 11 1/3 K Hz, 1 saniye ve 13,6 K Hz de 0,9 saniye ve bunu tanıtma taşıyıcı frekansı 12,750 K Hz de 6 saniye süre ile takip edecektir. B İstasyonu ise 10,2 K Hz, 1 saniye, 12,000 K Hz lik tanıtma taşıyıcı frekansı 6 saniye, 11 1/3 K Hz, 1 saniye ve 13,6 K Hz 0,9 saniye yayın yapabilir.

Her İstasyonda temel frekanslar âdi bir Caesium atomik standarıtan alınmaktadır ve her frekansın yaklaşık olarak her on saniyede bir bir saniye yayınlanmasına rağmen bu bir saniyelik atmaların faz bakımından onla ilişkisi vardır ve «Koherent» türdeş bir dalga teşkil ederler. Tanınma taşıyıcı frekanslarının dışında bütün frekanslarının dışında bütün frekanslarının saniyede bir «fazdadırlar». Temel frekanslarını

yaklaşık olarak bir saniye ara ile yayınlanmasına rağmen, 10.000 periyod bu zaman yayınlanır. Bu da faz mukayesesi için yeter derecede bilgi verecek niteliktedir. Aynı zamanda iki istasyonun aynı frekansı vermelerine imkân olmadığı için, her gemi veya uçak gibi alıcı istasyonda elektronik depolama (hatırlama) imkânlarının bulunması gerekir. Bu sekilde meselâ 10,2 K H, üzerinden yapılan yayınlar «hatırlanır» ve biraz sonra başka bir istasyonun 10,2 K H, yayınları ile karşılaştırılır.

10,2 K H, Ilk yayınlar Omega sisteminde bir çeşit referans vazifesini görür, çünkü bu frekans özellikle birbirlerinden 15 km (yarım dalga uzunluğu) kadar ayrı səbit faz hatlarının hiperbolik bir tekimini vermesi için kullanılmaktadır. O aynı zamanda öteki temel frekanslarla beraber 15 km'den fazla birbirinden ayrı bulunan hiperbolik haz takımlarına uyan fark frekanslarını meydana çıkarmak için de kullanılır. Bu geniş ölçüde aralıklı hiperbolik takımlar sistemde yanlış anlama-

Nate haberlesmesi için kurulan büyük bir VDF transmitter'in antenl.



ların ve belirsizliklerin önüne geçmek için gereklidir.

Gemisinin seyrini tespit etmek için yalnız 10,2 K He lik faz mukayeseleri yapan seyir zabiti (kaptan) 10,2 K H, lik sabit fez hatlarını hertaniyabilmesi hangi bir belirsizliğe kapılmadan icin geminin bulunduğu yeri 7 km den daha asaår bir hassaslikla bilmek zorundadır. Bu tamamiyle tatmin edici olmadığından 10,2 K H. Ilk takımlara daha kaba bir hat takımı eklenmiştir. Bunun Için de daha alçak bir frekansa: Ihtiyaç vardir. Eğer bunun üçte biri, 3,4 K H. lik, bir frekans, kullanılırsa hiperbolik hatların açıklığı 10.2 K H, e nazaran üc kar daha açık yanl 45 km birbirinden aralıklı olur. Bu da üc 10.2 K H. hattınden birinin bir 3,4 K H. hattı ile kesiseceği demektir. Seyir zabiti yedi kilometre içinde bir 3,4 K H, hattını çözerse, 10,2 K H, hatlarinin durumunu meydana çıkarmakta herhangi bir belirsizlige uğramayacaktır. 3,4 K H. de VLF enerjisi Omega istasyonlarından pek kuvvetli bir surette \_ yayınlanamayacağından alıcıda frekans, iki temel frekans olan 13,6 ve 10,2 K H, arasındaki farktan çıkarılır.

Bu işlem hatia daha keba hiperbolik takımlar elde edebilmek için öteki temel frekanslara da uygulanır. VLF iletiminin genel istikrarı o kadar lyidir ki, Omega şebekesinden hem gemilerin seyrl için lüzumlu «sabit» noktaların sağlanmasında, hem de standart zaman ile ilgili bilgileri yaymada faydalanmak plânlaştırılmıştır. İstasyonların frekansları o kadar sıkı bir şekilde kontrol edilmektedir ki, dünya yüzeyinin herhangi bir yerindeki bir noktada standart zamanı bir mikrosaniye hassasığı ile tespit etmek mümkün olmuştur, bu da dünyanın dört bir tarafına gidecek gemi ve uçaklara seyir bakımından ikinci bir yardımdır.

Ne çareki VLF iletimleri her zaman pek iyi hareket etmezler. Bir yayın sırasında gece gündüz değişiklikleri olursa bu düzensiz faz kaçıklarına sebep olur. VLF dalgaları dünyanın magnetik alanının ionosfere olan etkisi yüzünden Doğuya Batidan daha iyi yayılırlar. Bu bir gemi veya uçağın verici bir istasyona doğru gittiği zaman «arkadan» əsil vericinin doğrultusundan gelen sinyaldan daha kuvvetli bir sinyal alacağı anlamına gelir. Buz tarlalarının düşük iletkenliklerinden dolayı kutuplar gibi bazı bölgeler üzerinde yayın biraz karışıktır, aynı şekilde olağanüstü ionosferik sarılarda da.

Höş olmayan bu etkileri ya haritalar (çok hizir gitmeyen taşıtlarda) veya alıcı sisteme otomatik olarak sokulacak düzeltme faktörleri yardımıyla gidermenin kabil olacağı umulmaktadır. Otomatik düzeltme kompüterlerle olacak ve doğrudan doğruya doğrultulmuş durumun okunmasını mümkün kılacaktır. Bir taşıtın yerinin tespit edilmesindeki hassaslık hiperbolik faz hattının durumlarındaki cüzi degişikilklerle sınırlanmıştır. En kötü hallerde bir pozisyon 2 km ilk bir hata ile tespit edilebilmektedir, hatta bir çok durumlarda hata bundan da çok daha ufektır.

Bütün bu ve daha başka güçlüklerine rağmen bir VLF navigazesyon sistemi cok önemli bir yeniliktir ve cok büyük bir değer taşımaktadır. Halen Omega sebekesinin birçok İstasyonu bitmiştir ve muhtelif yayma yolları üzerinde ayrıntılı ölçme Islerinde çalışmaktadır. Elde geniş deneysel bilgiler toplanmıştır. 1971 lerin başında bütün dünyanın devemli bir faz hat ağı ile kaplanacağini ve seyir isini yapan insanın yerine bir kompüterin geçeceği günü merak ve heyecarila bektiyaruz. Omega alıcısı doğrudan doğruya ve devamlı olarak bu isi üzerine alacak ve asırlardanberi ucu bucağı bilinmez denizlerde gemicilerin çekmiş oldukları zahmet ve istiraplar, ki onlar son 100 yil Içinde bir hayli azalmıştı, artik tarihe karısacaktır. Macellen basit pusulasıyla dünyayı dolaşırken bunu bilmiş olsaydı, belki gemicilik bizim zamanımızda imis, bugün hersey çocuk oyuncağı divecekti. Fakat insanlar dümeni geminin arkasına koyup açık denizlere açıldıktan kompüterli navigasyonu buluncaya kadar o kadar uzun yollardan gectifer: kill

New Selentist'ten

### OKUYUCULARIMIZA

Birinci cilt bitmiştir, ikinci cildin mevcudu çok az kalmıştır, isteyenlerin acele etmeleri rica olunur.

1 - 3. ciltte yayınlanmış olan konulara ait indeks çıkmıştır, fiyatı 2 TL. dir. Ödemeli ve pul karşılığı işlem yapmadığımızı bir kez daha hatırlatırız.

# keban Baraji

Şubat sayımızda sizlere Keban Barajı ile ilgili bir yazı sunmuştuk.

Bu yazının büyük ilgi görmesi üzerine yurdumuz için büyük önem taşıyan Keban Projesi hakkında daha etraflı bilgi vermeyi uygun bulduk.

Y. Müh. Aydın ARICAN

### KEBAN PROJESININ OLUŞUMU

ürkiye Cumhuriyeti kurulduğu zaman Türkiye'deki mevcut elektrik gücü 33 000 KW idi; yeni bugün Ankara'nın ihtiyacı olan gücün yaklaşık olarak dörtte biri kadar. II. Dünya Harbinden sonra Türkiye'nin elektrik gücü 246 000 KW'a, bunu takiben 10 içerisinde de 611 000 KW'a, bunu takiben 10 sene içerisinde de 611 000 KW'a yükselmiştir. 1970 senesinde işe bu miktar 2 292 000 KW'a çıkmıştır. Türkiye'nin elektrik ihtiyacı senede % 13 oranında artmaktadır. Bu ihtiyacı karşılamak için hazırlanmış olan genişle-

me programının en mühlm unsurunu KEBAN BA-RAJI VE HİDROELEKTRİK SANTRALI meydana getirmektedir.

Türkiye'deki akarsuların ekonomik olarak 55 milyar kilovat saat enerji üretmesinin mümkün olduğunü son çalışmalar ortaya koymuştur. Doğu Anadolu Bölgesindeki akarsularımızı ve bilhassa Firat Nehrini bu hizmette kullanmak durumu kendiliğinden ortaya çıkmaktedir.

Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE) 1936 senesinden itibaren Fırat Nehrinin sağlıyabileceği imkânların arastırılması ile ilbili ön çalısmalara



Keban Baraji ingaatinin 1970 yili sonlarındaki durumu...



başlamış bulunuyordu. Nehrin, senanin çeşitil aylarında ne gibi özellikler gösterdiğini yakından izleyebilmek gayesi ile Palu, Pertek, Keban Boğazı, Kömürhan, Karakaya ve Kemaliye gibi mevkilerde rasat istasyonları tesis etmiş ve ayrıca Keban Boğazında arazinin şekil ve yapısı ile ilgili çalışmalara girişmiştir. Bu tarihlerde Türkiye'nin ürettigi elektrik glicü 217 000 KW idi. Keban Projesi ise o zamanki imkänların müsaadesi nisbetinde 500 000 KW takatlik bir proje olarak düşünülüyordu (bugün İçin planlanan takatin takriben % 40'1). Gelecekteki enerji talebinin çok fazla olacadinin anlaşılması ile 1952 senesinden itibaren Doğu akarsuları tekrar ele alınmış ve 1954 senesinden sonra Keban Boğazında fillen temel araştırmalarina başlanmıştır. Bunu takibeden 6 sene içerisinde Keban Barajı ve Hidroelektrik Santralı Projesi her yönü ile derin bir inceleme ve araştirma konusu olmuştur. 1959 senesinde Türkiye'nin elektrik ihtiyaçlarını karsılama incelemelerine başlanmış ve daha sonra nihai ve kat'i bir planlama cihetine gidilmiştir. Hazırlanan 7 plan teklifinin icerisinde 5 No.lu Plan, kilovat saat maliyet! bakımından en ucuz ve memleket ekonomisi ve Doğu Anadolu Bölgesinin sosyal kalkınması bakimindan son derece uygun olan Keban Planidir.

### KEBAN BARAJININ FAYDALARI

Keban Barajı ve Hidroelektrik Santralının direkt faydaları Kuzey-Batı Doğu ve Güney-Doğu Anadolu'nun sosyal gelişmesinde rol oynayacağı büyük hizmetlerdir. Aynı şekilde Batı Anadolu'nun ilerlemesinde büyük rolü olacaktır. Doğu Anadolu'da Maden'de demir-çelik ve süper fosfat, Guieman'da Ferrokrum, Ergani'de elektrolitik bakır, Seydişehir'de aluminyum, Karadeniz Bölgesinde bakır rafinerisi endüstrilerini besliyebilecek yanı

Nehir yatağında çalışmalara haşlanabilmesi için önçe Firat nehrini tüneller vasıtası ile çevirmek ve inşant sahasını batardolarla iki taraftan kapatmak suretiyle kuru hale getirmek gerekmiştir. Fotoğrafta 1 numaralı derivasyon tüneli görülmektedir. Tünelin büyüklüğünü daha iyi anlıyabilmek için fotoğrafın üst kısmında olda gösterilmiş olan işçi ile kıyaslayınız.

kendi pazarını kendisi doğuracaktır. Bunun dışında Firat'ın güney kısımlarında kurulacak diğer baral ve santrallara sağlayacağı teknik fayda, feyezan kontrolu, balıkçılık, nakliyat ve eğlence-dinlenme sahaları yaratması bakımından hizmetleri milyonlarla ifade edilebilecektir.

Keban Barajı herşeyden evvel bir enerji üretma barajı olup sulama maksatları için kullanılmayacaktır. Fırat'ın sulama hizmetlerinde kullanılması Keban'ın mansabında Devlet Su İşleri tarafından ileride inşa edilecek diğer barajlar ile mümkün olacaktır.

### PROJEDE MEYDANA GELEN DEĞİŞİKLİKLER

Keban barajında, arazinin karstik olması ve nşaat arasında daha önceden tesbit edilememiş olan bir çok mağara ve ceple karşılaşılması nedeni ile projede önemli degişiklikler yapılması gerekmiş, bu değişiklikler bir yönden projenin maliyetini arttırırkan diğer taraftan da inşaat süresini uzatacak gecikmelere sebep olmuştur.

1970 sonuna kadar Fırat nehri hidrolojisinde de bazı değişiklikler meydana gelmiştir. Nisan 1968 de maksimum taşkın debisi (6800 m²/sn) kaydedilmiş ve derivasyon tünelleri ağzında meydana gelen şişme nedeni ile menba batardosunu yükseltmek icap etmiştir.

### Ocak 1971 sonuna kadar

Jeolojik etüdler için EİE, DSİ ve müteahhit tarafından yapılan sondajların uzunluğu 30 000 metreyi geçmiştir. Bu deliklerin 18 000 metreden fazlası inşaat sırasında müteahhit tarafından açılmıştır.

Ilk dört ünltenin 1973 yılı içinde hizmete gireceği ümit edilmektedir. Son iş programına göre 1 numaralı ünite Temmuz 1972'de, 2 numaralı ünite Ekim 1972'de, 3 numaralı ünite Ocak, 1973'de, 4 numaralı ünite, Nisan 1973'de üretime hazır hale gelecek, ancak bu üniteleri, daha önce göldeki su seviyesi yeterli olmayacağı için en iyl ihtimalle Nisan 1973'de servise sokmak mümkün olacaktır. Dolu savakla sol sahil arasında yapılma-

1967 yılında çevirme tamamlanmış ve nehir her biri yaklaşık olarak 6 katlı apartman yüksekliğinde elan çevirme (derivasyon) tünellerinden akmağa haşlamıştır. Resimde 1 numaralı tünelin taşkın mevsimindeki durumu görülüyer.

sı plânlarını toprak tehlike dolu savağından vaz geçilmiştir. Böyle bir yapının yıkılması halinde yeniden yapılması çok masraflı ve zaman alan bir iştir. Bu bakımdan tehlike dolu savağının kaldırılması ve esas dolu savağın kotu 730'dan 728'e düşürülmek sureti ile dolu savağın boşaltma kapasitesinin göl 845 kotunda iken 17 000 m³/saniye e çıkarılması yoluna gidilmiştir. Dolu savak beton olup taşkın sularının tahliyesi için altı açıklığı ihtiva etmekte ve bu açıklıklar radyal kapaklarla kapatılabilmektedir. Dolu savaktan akacak olan sular beton kaplamalı üç kanal üzerinden geçerek sıçratma yapısına, buradan da nehire ulaşacaktır.

Temel sol kayasındaki boşluklar nedeni ile santral binasının yeri değiştirilmiştir. Cebri borular santral civarında beton muhafazalar içine gömülecek ve bu kesimde cebri boruların üzerine dolgu yapılması sureti ile meydana getirilecek düzlükte şalt sahası kurulacaktır. Yapılacak bağlantı sayısında orijinal projeye göre artışlar olduğundan ana şalt sahasına ek olarak Keban-Agın yolu yakınlarında ikinci bir şalt sahası kurulması plânlanmıştır.

Baraj sahasında bulunan köprü, dolgunun yükselmesini temin için dinamitle atılmıştır. Halen 69 No.lu Devlet yolu inşaat sahasının mansabında yapılmış olan beton bir köprü ile Fırat neh-



rini aşmaktadır. Emniyet nedeni ile devlet yolunun şantiye dışına alınması faydalı bulunmuştur.

### BARAJ GÖVDESİ

Baraj kaya ve beton ağırlık olmak üzere başlıca iki kısımdan oluşmaktadır.

Nehir vadisinde farklı oturmaları önlemek için kil çekirdeğin altına gelen kısımları sağlam kayanın bulunduğu 643 kotundan 685 kotuna kadar yaklaşık olarak 40 metre kalınlığında betonla doldurmak gerekmiştir.

Kaya ocaklarından elde edilen malzemenin istenilen evsafta olmaması nedeni ile dolgu şevlerini yatırmak icap etmiştir. Şevlerin 1/1.85 olarak tayini neticesinde dolgu hacmi artmış, bazı irtibat gəlerilerinin ağızları dolgu altında kalacağından bu gəlerileri uzatmak icap etmiştir. Yine bu sebepten dolgunun yaklaşım kanalını ve cebri boruları örtmesini önlemek için kuzey ağırlık barajına bir blok daha eklenmesi gerekmiştir.



Birinci tüncila giriş yapısı inşa halindeyken.

### Yeraltında karşılaşılan mukasatardan bir görfinum.

Göl ve havza karakteristikleri :	
Havza alam :	64100 km <sup>3</sup>
Havza uzunluğu :	425 km.
Maksimum göl alanı :	687318 dönüm
Maksimum göl acmi :	30 610 058 375 m³
65 sene için teressübat hacmi;	1 355 000 000 m <sup>a</sup>
Baraj tipi : Merkezi kil ve bet	on çekirdekli sı-
kigtirilmiş kaya	dolgu + beton
ağırlık barajı	

### A) Kaya dolgu barajı karakteristikleri

Baraj ret kotu : 849-852 arasında
Makaimum tahmini oturma : 4 metre
Maksimum yfikseklik (temelden) : 210.86 m.
Maksimum yükseklik (nehir yatağından): 175 m.
Kret uzunluğu (kaya dolgu kısımı) : 601 m.
Kret genigligi : 11 m.
Kaya dolgu hacmi : 12 963 000
Filtre hacmi : 971 000
Kill çekirdek hacml : 1 553 000
Beton çekirdek hacmi : 90 000 m²
Batardoların hacmi : 670 000 m²
Sikiştirilmiş kum ve çakil dolgu hacmi:
86 000 mit

Tamamlanan kusm : 96 54

16 333 000 m²

Toplam gövde hacmi : B) Beton Yapılar

Beton yapılar kret uzunluğu: 532 m (yaklaşık) Bi Kuzey Ağırlık Barajı

Elok adedl :	7
Beton bacmi :	217 000 m <sup>a</sup>
Eret kotu :	849
Maksimum yükseklik :	72 m-
Kret uzunlugu. :	100 m. (yaklaşık)
Tamumlanan kisim :	% 50,8





Su Alma Yapısı	
Blok adedl :	4
Beton hacmi :	295 000 mª
Kret kotu :	849
Maksimum yükseklik :	86.60 m.
Kret uzunluğu :	88.00 m.
Cebri boru ic cap: :	5.20 m.
Cebri born adedi ;	8
Girls cebri boru menba kotu	: 77L87
Girly kapakları ebadı :	5.54x5.98
Girig kapak vinci kapasitesi :	180 ton.
Izgara çübükları açıklığı :	15 cm.

% 98 7

### B3 Dolu Savak Yapısı

Tamamlanan kisim ;

833

Yapı tipi :	Ogee tipi beton ağırlık
Blok adedi ;	7
Beton hacmi :	383 000 m <sup>a</sup>
Kret kotu :	851.50
Maksimum yükseklik	: 89.10 m.
Kret uzunluğu :	124 m.
Dolu savak temiz a	çıklığı : 96 m.
Dolu savak kapak s	idedi : 6
Kapak tipi :	radyal
Kapak ebadı :	(23.845 x 16.00) m <sup>2</sup>
Kapak vinci kapasit	esi : 125 ton
Dolu savak su yliku	: 17 m. (845-828)
Dolu savak bosaltma	kapasitesi : 17 000 m²/s
Maksimum feyezan l	halinde su kotu : 845
Tamamlanan kusim	% 93.8

### Bi Dolu Savak Kanali ve Sigratma Yamasi

The state of the s	The second secon
Kanal genişliği :	122 m. (3 bölüm)
Kanal uzunluğu :	460 m. (yaklaşık)
Toplam beton hacmi :	124 000 m*
Tamamlanan kusm ;	% 57.6

### Bo Gliney Ağırlık Baralı

Blok adedi :	11
Beton bacm! :	253 000 m
Kret kotu :	849
Makaimum yükseklik :	72 m.
Kret uzunluğu :	220 m.
Tamamianan kisim :	% 22.9

Not : Bu yazıdaki bilgilerin bir kısmı İns. Müh. Atıl Berge tarafından hazırlanmış olan Keban Projest adlı brostirden aktarilmiştir.

Fotografiar: Hanefi Apel

Menha batardosunun vo yıkılmış olan Keban Köprlistinün 1968 ilkbaharındaki duramu.



- Ir gün telefon ediyordum. Numarayı çevirdim. Aradan telefon operatörünün sesi geldi :
- Lütfen aradığınız numarayı söyler misiniz?

- 555-7170 dedim.

Operatör teşekkür ettikten sonra başka bir ses söyle dedi : Aradığınız numara değişmiştir. Lütfen 555-7535 i çeviriniz.

İkinci ses bir kompüterden gelmişti. Ben 555-7170 derken operatör, numarayı özel daktilosunda karta geçirmiş, bana teşekkür etmiş ve 
çalıştırma düğmesine basınca kompüter devreya 
girmişti. Numara kompüterin hafiza ünitesine ulaşınca karşılığı olan numara bulunmuştu. Daha 
sonra kompüter önceden özel bantlara kaydedilmiş 
mesaj va birden ona kadar sayıları söyleyebilen 
bir cihaza yeni numarayı aktarmıştı, İşte duyduğum ikinci ses buradan gelmişti. Operatör 7 saniye içinde görevini yapmıştı. Eger elektronik beyin yardım etmeseydi aynı işi en az dört beş misli zamanda yapabilirdi.

Tam otomatik şehirler arası santrallar kurulmadan önce operatörler her konuşmanın süresi ve ücretini ayrı ayrı yazarlardı. Şimdi ise kompüterler aynı işi yaparlar.

Kompüter bilgi değişimini elektronik olarak yapar. Bu nedenle verilen bilgiler mekinenin anlayacağı özel bir dile çevrilir. Bugün, pek çok kompüterde ikili sistem denilen bir kod kullanılmaktadır. Alfabenin her harfi ile sayılar iki basamakla, 0 ve 1 olarak ifade edilmektedir. Örneğin ikili sistemde birden ona kadar olan sayıların karşılıkları söyledir. 1, 10, 11, 100, 101,



110, 111, 1000, 1001, 1010.

Makinenin içinde bu iki sayı açılıp kapanan elektrik anahtarları ile temsil edilir (0 için açık, 1 için kapalı). Kompüterin içinde binlercesi bulunan bu minik anahtarlar alış, hafiza, kontrol, işlem ve veriş olmak üzere beş ünitede guruplandırılmışlardır. Alici ünite iki sistemle aşağıdaki kaynakların verdiği bilgileri adeta okur.

- Üzerinde yüzlerce delik açılabilecek özel kartlar. Delikler 1'i, delik olmayan noktalar da 0'ı gösterir.
- Bir santimetresinde binlerce manyetize edilmiş noktanın bulunduğu manyetik bantlar. Bu bantlarda beliril yöndeki bir nokta 1'i, aksi yöndeki nokta ise 0'i belirtir.
- Bir klavye. Herhangi bir tuşa basıldığında, o tuşun belirttiği harf veya sayı 0 ve 1's dönüşen elektrik akımları haline gelir.
- Bir radar veya televizyon kamerası. Bu kaynakların topladıkları bilgiler de elektrik akımlarına dönüşerek ikili sisteme yevrilir.

### Covaplar Çeşitli Şekillerdedir

İkill sisteme çevrilmiş bilgiler makineye verildiğinde, bunlar hafıza, kontrol ve işlem ünitelerinin anlatılamayacak kadar karmaşık düzenlerinde toplanırlar, çıkartılırlar, birbirleri ile karşılaştırılırlar, kısacası işlenirler. Sonunda veriş ünitesi sonuçları çeşitli şekillerde bizlere sunar :

İkili sistemle işlenmiş kart ve bantlar, veya elektrikli daktilolarla yazılmış normal metinler halinde ya da özel seslendirme cihazlarından ses olarak verir.

Köftell sandlış atırken oldukça mütevazi, fakat hayret verici bir örnekle karşılaştım. Kasadaki kız üzerinde HBG yezili bir tuşa bastı ve bana bir fiş uzattı. Tuşa parmağı dokunduğu anda mağazanın elektronik beyini de benim ne aldığımdan haberdar olmuştu. Ertesi sabah, dört mil uzaktaki merkezin kompüteri telefonia bütün mağazaların elde ettiği sonuçları toplayıp degerlendirerek bir gün önce satılan köfteli sandviç sayısını buluyor ve bugün için gereken miktarı her dükkân için ayrı ayrı tesbit ediyordu.

### Suc Haberleri Gizli Emniyette toplanıyor

Washington'un kalbinde sessiz bir odedayım. Elektrikli bir daktilo tıkırdayıp duruyor, Burası Gizli Emniyatin Ulusal Kriminal Bilgi Merkezi'dir. Kullanılan kompüter 50 eyaletin polisini birbirine bağlıyordu. Bir görevli «Daktiloya dikkat edin. Eğer «hit» kelimesini görürseniz kayıp bir şeyin bulunduğunu anlarsınız» dedi.

11.38 : New Jersey eyalet polisi Arizona pla kalı bir vespanın bulunduğunu bildirdi. Bu motosiklet New York'ta galınmıştı, kompüterin bildirdiğine göre.

11.58 : Kanunsuk uçuş yapan biri Baltimor'da aranıyor. Kompüter cevap olarak aynı adamın Virginya'da da arandığını bildirdi.

Görevli son yıllarda suçluların şaşırtıcı şekilde hareket halinde olduklarını belirtti. «Fakat oradan oraya koşarken çoğu kez ülkenin ortasında yakayı ele veriyorlar. Örneğin Nebraska polisi sinyal vermeden sola dönen bir aracı durduruyor. Yılların tecrübesi veya hisleri ona sürücünün aranan bir suçlu olabileceğini söylediğinden ehliyetteki bilgileri kendi merkezine telsizle bildiriyor. Merkez ise Washington'daki kompüterden gerekli bilgiyl anında aliyor. Böylelikle polis memuru da yanındaki şüpheli şahısı bırakmadan önce, 90 sanıye içinde cevabini aliyor.»

Anti-kriminal kompüterin görevi bir nevi elektronik karşılaştırma yapmaktır. 11.38 de bulunan vespa hakkında daha önceden verilmiş bir bilgi olmasaydı kompüter «Bilgi yok» cevabını verevekti. «Aynı zamanda 2 milyara yakın çalınmış mal hakkında da bilgi veririz kompüterimize» dedi görevli ve sonra sordu: «Doğum tarihiniz neydi Bay White?» 11 Mayıs 1925 dedim. DCFBIWA NAM/WHITE PETER DOB/051125 diye yazdı. Makine SABIKASI YOK deyince epey farahladım doğrusu.

### Müteahidin Kâbusu

Potomak nehri kıyısına doğru gittigimde yapım halindeki dev Watergate kombinasını gördüm. Yapım müdürü aklını kompüterlerin koruduğunu belirterek şöyle dedi :

«Her beton kat değişik açılarla dışarı doğru çıkar. Şu gördüğünüz cam duvarlar aslında derinliği birbirinden pek az farklı yüzlerce küçük penzereden oluşmuştur. Gerekli özellikleri ve ölçüle-

### Polis calinmas bir otomobili ariyor.

ri tesbit etmek için yüzbinlerce hesap yapmak gerekir. Eğer yeterli mühendis kadrosunu bulabilsek bile yapılan küçücük hatalar nedeni ile parçalar katiyen yarlerine oturmazdı.»

### Kompüter Okulu

Kompüterlerin nasıl kullanıldığını öğrenmek için özel bir okula gittim. Öğretmenimiz söyle söze başladı: «Makineye sadece bilgi vermek yeterli değildir. Aynı zamanda bir takım direktifler de vermeliyiz, ilk önce çözümlenecek problemi inceler, sonra da mantıki bir akış halinde gerekli işlem basamaklarını yazarız.» Ve bir fabrikada maaşların dağıtılması için işlem tablosunu yapmaya başladık :

- Çalışma saati 40 den fazleysa, fazla mesaiye git.
- Vergiyi çıkar.
- ... gibl bir çok benzer direktiften sonra...
- Net Ucret için bir çek yaz ve dur.

Bütün bu emirier elektrik akımları halinde kodlanacak, kompütere verilecek; kompüterin içinde ise yazılacak her çek için binlerce mini devre açılıp kapanacak. Hem de 1 saniye içindel

Oğretmen kesin olarak belirli hertürlü işlemin programlanması mümkündür\* dedi. Fakat endüstriyel bir işlemin deyamlı olarak değişen faktörleri kompüterin bir petrol rafinerisini mükammelen yönetmesini sağlayacax sekilde nasil programlanabilirdi? Cevabini vine ögretmenimiz verdi. «Düzenli olarak programlanan bir kompüter kendi işlemlerini düzenleyip kontrol edebilir.» Bir çok ölçü aleti kontrol edilecek işlemi izler, Bulgular elektrik akımları halinde kompütere verillir. Bunları değerlendiren kompüter de kendi sonuçlarını gene elektrik akımları olarak gönderip ham petrolü rafine eden aletleri yönetir. Veya dev bir eritme firminda çeliğe karıştırılacak maddeleri boşaltan makineleri çalıştırır. Elde edilen çeliği otomobil ya da buzdolabı yapımında kullanılacak çelik: levhalar haline getirir. Veya Ulusal Havacilik ve Uzay Dairesi'nin (NASA) roketlerini uzaya firlatir.

Böyle bir roket uzaya fırlatılmadan önce yüzbinlerce basamağı kapsayan programlar hazırlanmalıdır. Bu iş için de hata yapmaları her zaman mümkün olan yüzlerce programcı gereklidir. Garçi hatalar kontrol sırasında düzeltilebilir ama gözden kaçan ve 18.500.000 dolara mal olan Mariner I in Vanüs'e gideceği yarde Florida'dan atıl-

Macellan yeniden dünyaya gelseydi, bu da gemicilik mi diyecekti :

### Dünyayı çepe çevre saran bir radyo ağı gemilere yollarını gösteriyor

Çok alçak frekanslı (VLF) radyo vericilerinden meydana gelen dünya çapındaki Omega şebekesi bitmek üzeredir, bitince bütün dünya bir tek navigasyon (deniz ve hava işletmesi) sistemi ile kaplanmış olacaktır. Gemiler ve uçaklardaki elektronik hesap otomatları (kompüterler) VLF sinyallerini işleyecek ve deniz ve hava taşıtları tamamiyle otomatik olarak her an nerede bulunduklarını ve yollarını bulacaklardır.

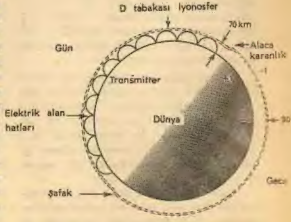
Dr. A. G. BAILEY

lektrik gücü bir kilowatt'ın onda birkaçını geçmeyen çok alçak frekanslı (VLF) bu radyo iletmesi hemen hemen dünyanın her tarafından alınabilmektedir. İonosferin «D» tabakası bu dalgalara karşı neredeyse tam bir reflektör (ayna) gibi davranmakta ve dünyanın deniz, kara ve buz yüzeyleri de İkinci bir yansıtıcı kabuk görevini görerek bu dalgaları dünyanın çevresinde küresel bir şerit gibi dolandırmaktedırlar. Bu sayede az sayıda radyo vericilerinden meydana gelen, dünya çapında, bir navigasyon sisteminin sağlanabilmesi kabil olmaktadır, İşte bu sistem Omega adı altında artık bir gerçek olmağa başlamıştır.

1947 yılında İsviçrede Bern'deki Milletlerarasi Telekomünikasyon Birtigi radyo navigasyon maksatları için kullanılacak 10 - 14 k Hz lik VLF frekans bandıyla İlgili nizamları yayınladı. Simdiye kadar bütün dünyayı içine alan birçok navigasyon sistemleri ortaya atılmıştır ki, bunlardan biri de Omega'dir. Bu esas itibariyle San Diego'daki Amerikan Bahriyesinin Elektronik Laboratuvarlarında ve Washingtondaki Bahriye Araştırma Lâboratuvarında birçok daha başka lâboratuvar ve uzmanların yardımlarıyla geliştirilmiş ve en ince ayrıntılarına kadar denenmiştir. Çok değerli birçok ölçme islemleride İngilterede, Karnborough'daki Krallık Hava Tesislerinin bilginleri tarafından yapılmıştır. Bütün bunlardan sonra bütün dünyayı çok alçak frekanslı bir radyo ağı ile kaplayacak olan Omega sisteminin geliştirilmesine 1970 başlarında başlanmasına karar verildi.

lonosfer ile dünyanın yüzeyi tarafından biçimlenen dalga yolu şekilde görülmektedir. Ionosferin «D» tabakasının etkili yüksekliği gündüzün 70 ve geceleyin de 90 km kadardır. Bu yükseklikler genellikle çoğu durumlarda sabittir. Dünyanın yüzeyi üzerinde bulunan bir radyo varicisi tarafından meydana getirilen tipik bir elektrik alan kalıbı da yine şekilde gösterilmiştir, bu kalıp vericiden dalganın faz (safha) hızı ile uzaklaşır. Dünya ile lonosfer arasındaki dalga yolunun (Wave gulde) sindirme (zayıflama) karakteristikleri de normal mikro dalgaların dalga yolu karakteristiklerine benzemektedir. En küçük sindirme yaklaşık olarak 18 K H<sub>a</sub> de olmaktadır.

VLF üzerinden radyo dalgalarıyla yapılacak yaymanın uçak ve gemilere yollarını göstermek için uygulanmasının birçok yolları vardır, fakat her durumda yayma karakteristiklerinin tam ve



Dünya ionosfer dalga kılavanı N'-VLF tranamitter tarafından görül yayılan bir elektrik alan babba alun yarasını kaplarken görülliyes. ter işlerini bu konuda uzmanlaşmış firmalara yap-

Bay Perrot'un kompüter merkezi diğerlerinden pek farklı değildi. Ama bütün makineleri bankalar ve sigorta şirketleri gibi kuruluşlar için akılalmaz bir hızla dakikada tam 1100 satır yazıyordu. Etrafı dolaşırken, teletayp önünde kompüterin matematikden imtihan ettiği birinci sınıf öğrencisi küçük Shelia'yı görünce adeta gözlerime inanamadım.

- Makina yazdi : 6-5 = -
- Shella hemen cevapladi : 1
- Makina : 4+3 = -
- Shella : 7.

Daha sonra kompüter beni en çok etkileyen sorusunu sordu : 5+2=C+3 C=7

Shelia anında cevabi yapıştırdı : 4

Bu yumurcağın yaptıkları pek şaşırtıcı olmakla beraber bugünlerde bazı küçükler bu yolla her gün matematik imtihanı oluyorlardı. O bülgedeki 7 ilkokul Kaliforniya'daki Stanford Ünivarsitesi Kompüter Merkezine bağlanmıştı. Deneme özalliğindeki bu çalışmalar bugün her okula bir mini kompüter sağlanması ile deneme safnasından çıkmıştır.

Daha sonra Shella'nın makinesi sonucu şöyle özetledi : «16 problemin % 94 ünü 168 saniyede doğru olarak çevapladın. Hoşçakal Shella.» Bazı öğretmenlerin, bu yolun bir oyundan farksız olduğunu ileri sürmelerine ragmen böyle çalışan küçüklerin matematiksel yeteneklerinde gözle görülür bir artış kaydedlimektedir.

Shella'nın sınıf arkadaşlarından hiç birine aynı sorular sorulmadığı gözüme çarptı. Halph'a sadece çok basit toplamalar soruluyordu. 24 + 33 = — 56 cevabinı cevabinı verince makine söyle yazdı : «Hayır, tekrar dene» Ralph düşündü. «tamam, cevap 57 dir.» ve Ralph bana dönüp : «Çok iyi bir şey, yanlış yapınca hemen söylüyor, » dedi.

Aslında kompüter bu işlemlerden daha fazlasını yapabiliyor. Öğrenci ismini ve numarasını yazar yazmaz hemen dosyasını bularak önceki basarıları ve öğrenim hızı ile orantili bir imtihan yapmaktadır. Öğretmenler, böylelikle her öğranci hakkında günlük bilgi sahibi olmakta, karneleri bile kompüterler yazmaktadır. Öğretmen gene öğretmekte, kompüter ise imtihan etmektedir.

### Kızgın Öğrenciye İhtar

Dartmouth Koleji'nde elektronik bir coğrafya darsine girince kompüter programlarının yüksek öğrenimde ne derece yararlı olduğunu şahsen izleyebildim,

- Merhaba, bana Bayan Teletayp derler. Sana nasil hitap etmemi istersin?
  - Peter deyin,
- Merhaba Peter. Beraberce dünya üzerinde iktime göre bölge tesbitini öğreneceğiz.

Sonra hakiki fakat adı verilmeyen bir bölge hakkında kilimatolojik bilgiler verdikten sonra bu bölgeyi bulmamı istedi. Yavaş yavaş kuzeyyarım kürede sorulan bölgeyi buldum.

Bayan teletayp'ın programını yapan profesöre saygılarımı sunarken alçak gönüllülükle şöyle dedi : «Mantıki bir bir şekilde neler olabileceğini düşünüp, ona göre programlarsınız olur biler.»

Bu tür diger bir ders daha bekliyordu beni Massachusetts Teknoloji Enstitüsünde, Mühendislik fakültesi dekanı beni bir televizyon ekranı, özel bir daktilo ve bir de kompütere bağlı «191k kaleminin» bulunduğu kontrol konsolunun yanına götürdü.

«Lütfen kalemi alip ekran üzerine bir seri küp çizin. Kalemin geçtiği yerlerde işik çizgileri göreceksiniz. Çizim bitince bu düğrneye basınız. Sekliniz kompüterin hafizasına işlenecektir.»

Çizdiğim model kompüterin hafızasına çizgilerimin cebirsel formülleri alarak geçiyordu. «Şimdi bakın» dedi dekan, «cizdiğiniz biokları istediğim şekle sokabilir, döndürüp değişik perspektiflerden inceleyebilirim.» Bütün söylediklerini de yaptı. Hayetimda bundan daha eylenceli bir oyuncak görmemiştim.

### Projelerde Kompüter

«Aynı şekildə gerçekten inşa etmek istediğimiz herseyin modelini bu yolla yaratabiliriz. diye izahata devam etti dekan. «Orneğin bir okul veya yol kavşağının en uygun şeklini bulmak için bölgenin fiziksel özelliklerini, yapım gereklerini ve sosyal: Incelemeler glbl bir çok bilgiyi kompütere veririz. Kompüter bütün bunları değerlendirir ve biz de projemizi verdiği sonuçlara göre çizeriz». Yanı diğer bir deyişle bir çok kişinin eile uzun zamanda vapabileceği hesaplar bir cırpıda mı yapılıveriyordu? «Sanırım benzetişiniz kompüterimize biraz haksızlık ediyor. Çünki burada pek çok ihtimali inceleyerek insanın yaratıcı zekâsını serbestçe kullanmasına imkân saglıyoruz. Eşsiz bir inceleme aracıdır kompüterimiz, diye karsılik verdi.

Günümüzde uçaklara da bu seklide biçim veriliyor, işik kalemi ile kanadın kesitini ekrana

### Uçak yerleri kompüterle rezerve ediliyer.

çizen mühendis, daha sonra tasarısını rüzgâr tünelinin şartlarını oluşturan kompüterinde deneyerek en uygun şekle ulaşır. Tam istediğine erişince de bir düğmeye basarak şeklini çizdiği parçanın planını da elde edebilir. Daha sonra kompüter, sözü geçen parçayı imal edecek makineyi yönetecek özel bir manyetik bant bile hazrlayabilir.

Astronotlar da Ava kompüterlerin vardımı ile gidiyorlar. Eğitimleri sırasında pilotajlarının muhtemel sonuçlarını açıkça inceleyebilmektedirler. Uzay aracının uçuşu aylarca önceden en küçük ayrıntılarına kadar matematiksal olarak incelenir. Simdiye dek hiç bir uzay uçuşu Apollo 13 ün maceralı dünya dönüsünde olduğu kadar hefakat basarı ile gerçeklestirilememistir. Uzavda James Lovell ve arkadasları hasara uğramis kapsüllerinde ter dökerken. Houston Uzay Merkezi'nin astronomiari da özel kabinlerinde kompüterler yardımı ile Apollo 13 ü salimen veryüzüne ulastırmak için terliyorlardı. Elde edilen manevra sekilleri defalarca kontrol edildikten sonra, millerce uzaktaki astronotlara bildiriliyordu.

Bilim adamları kompüterlerin inceleme yeteneklerinden akla gelen her konuda, domates bostanlarında hastalık yayılmasından tutun da, erozyon önleyici tedbirlere kadar pek çok şekilde yararlanmaktadırlar. Kompüterlerin kullanılış alanlarını tek tek sıralamaya kalksak elinizde tuttuğunuz bu dergi gibi yüzlercesini doldurmak gerekirdi.

### Billimsel Proje Depasu.

Washington'da Smitthsonian Enstitüsü Fen Billmleri Değişim Merkezini ziyaret ettim. Araştirmaçılar projelerinin kısa özetlerini bu merkeza, manyetik bantlarda saklenmak üzere gönderivorlardi. Herhangi bir bilim adami da kendi sahasındaki araştırmalar konusunda kompüterden bilgi alabildiği için başkalarının yapmakta oldudu araştırmalara girişmekten kurtuluyordu. Halen bantlarında 100,000 kadar projenin bulunduğunu belirten merkezin yöneticisi: «Galiba artık kullanmak, mikroskop arastırmalarda kompüter kulllanmak kadar yaygınlastı,» diye görüşlerini belirttl.

Kompüterler deneyleme, analiz ve bulguların dökümünü yaparak fen bilimlerinde olduğu kadar toplumsal bilimlerde de yeni keşif ve buluşlara yol açmakta, yeni tezleri ispatlamaktadırlar. Ni-



tekim belirli kelimelerin analizi ile yıllardır Hamilton'a ait olc'uğu sanılan bir eserin Madison tarafından yazıldığı anlaşılmıştır.

Hastahanelerde kompüterler elektroları ve beyin dalgalarını inceliyorlar; hastaların kalp, solunum, ısı ve kan basıncı değişikliklerini kaydedebiliyorlar.

- Kompüterler işsizlere iş buluyor.
- Kompüterler trafik ışıklarını akan trafik hacmına göre idare ediyorlar.

### Elektronik Kumandan

Birleşik devletler ordusu kompüter sistemleri kumandanı bana gelecegin otomatik harp meydanı hakkında bilgi yerdi :

«Gözlem araçları ileri hatlardan topiadikları bilgileri kompütere lietirler. Kompüterde gelen



sinyalin sebebini araştırıp bulur. Örneğin düşman tankları hücuma kalktı diyelim. Bunları imha etmek için gerekli topçu bataryasını, mermileri seçer, nişan alır ve ateş eder. Hiç vaklı kaybedilmez bu şeklide.»

Yakında manevralarda denenecek bu sistemin yanlış anlaşılmaması için hemen ekledi: «Unutmayınız ki son karar gene kumandana alttir.»

Hücuma uğrayan bir kumandana acaba kompüterler nasıl yardımcı oluyordu? San Diego'daki Savunma Okulu'nda bir uçak gemisine sesten hızlı saldıran uçaklardan en fazla hangisinin tehlikeli olduğunu bulmakla görevli subayı izledim. Çavredeki radar ve izleme cihazlarından gelen bilgiler kompüterde toplanıyordu. Subay bir düğmeye bastı ve önümüzdeki ekranda hareket eden sivri işaretler göründü: düşman uçakları. Yuvarlaklar da bizimkiler.

Avucunun içi ile, kompütere bağlı yarım tenis topu gibi, özel bir aleti ekranın üzerinde gezdirmeğe başladı. Yanıp sönen bir noktacık en yakındaki düşman uçağının ışığı ile birleşti. Şimdi bütün sistem o uçağa yöneltilmişti. Subay üçüncü bir düğmeye basınca her uçağın yanında hızını, yüksekilğini, rotasını ve tahrip derecesini belirten sayılar göründü. Hemen durum kumandana iletildi, ayrıca Phantom jetleri ve Terrier füzeleri de hücüma geçirildi. Gelecekte savaşlar tek bir kişi tarafından ve tek bir merkezden idare edilecekti galiba.

Colorado'da 15 kompüter ve 34 general kullanan NORAD (Kuzey Amerika Hava Savunma Komutanlığı) da buna benzer bir sistemi çalışır halde gördüm. Dünyanın her yerinden alınan radar bulguları, istihbarat ve hava raporları bu merkezde değerlendirilerek, durum genel olarak görülebilmekte, gereğinde hava savunması için başkanin emri ile nükleer silählar kullanılabilmektedir. «Bize karşı nükleer bir saldırının yöneltilebilecegi nedeniyle biz de her tarafı İngiltere, Grönland ve Alaska'dan devamlı radar gözlemi altında tutuyoruz. Firlatilacak her aracın niteliği 1 dakika içinde anlaşılmakta ve eğer savaşçı bir gaye güdüvorsa ilgili bölgəlere 15-25 daklka önceden alarm verifebilmektedir. Havada pek çok sivil uçak vardır. Bunları görmek istemeyiz ama yasak bölge Uzarinde uçanları tesbit edebiliriz.» diye açıklamalarda bulundu kumandan.

### Radar Gökyüzünü Tarıyor

Albay solundaki tuslardan birine basti. Ekranda Kuzey Amerika ve Atlantik'in bir kısmı göründü. Üzerinde küçük kuvrukları ile bir cok noktacık göründü. Albay başka bir tuşa basınca her noktanın yanında harf ve sayılar belirdi. «Şu NN 370 Aeroflot'un Murmanks'tan Gander ve Havanaya giden yolcu uçağı, Su da Havana-Gander-Moskova seferini yapan NN 245 sefer sayılı Sovyet uçağı.» Sonra üzerinde «dünya» yazan başka bir tuşa dokundu. Onümüzdeki haritada yanıp sönen bir yapma uydu, belirdi, «Dünyanın uydusu olan Insan yapısı her türlü aracı buradan izlevebillriz.» dedi. Oldukça sakin bir geceydi. Sovyet yapma uydusu Kozmoz 221 New York, Kozmoz 236 da Alaska Üzerindeydi. Aniden Kaliforniya üzerinde doğuya doğru llerleyen bir nokte parladi. Az sonra bunun, United Hava Yollari'nin Los Angeles'ten New York's gitmesi gereken 14 sefer sayılı uçağı olduğunu öğrendik. 50 yolcusu ve 7 mürettebatı ile Havana'ya kaçırılıyordu.

Acaba kompüter askerler için değil de benim gibi masum siviller için neler hazırlıyordu? «Kompüterleşmiş bireysellik.» diyen Prof. Josep Weizbaum devam etti. «Seri İmalatın ismarlama maddelere tatbikinden bahsediyorum. Meselâ keyakçılık ve para kolleksiyonculuğundan mi hoşla niyorsunuz? Haftalık derginiz, genel nitelikteki haberlerin yanı sıra size kayakçılık ve para kolleksiyonculuğu konusunda geniş haberler getirecektir. Fakat kapı komşunuzun aldığı aynı dergide aynı haberler olmayacaktır. Sadece onu itgilendiren balıkçılık veya pulculuk haberleri yeralacaktır. Bütün bunlar kompüter için büyük sorunlar değildir.»

«Seri imalat yapan bir makinede şahsınız için dilediğiniz gibi bir halı dokutturabilir veya yüzlercesi bir arada biçilen kumaşlardan kendi ölçülerinize göre bir elbise diktirebilirsiniz. Açıklamak istediklerimin örneklerini şu anda otomobil endüstrisinde görmek mümkündür.»

Gerçekten de Michigan'daki Oldsmobile fabrikasından çıkan yeni arabalardan hiç biri digerine benzemiyordu. Birinin motoru küçükse diğerininki büyüktü. Biri açık maviyse öbürü koyu maviydi. Yapılan hesaplara göre, kişisel siparişler için bu fabrikada tam 61.758.733.548.151.070.414 adet değişik tipde otomobil yapılabilmektedir. Fabrikanın kompüteri 8 saatlik programlamadan sonra bu korkunç hesabi sadece 18 saniye içinde yapmıştı.

Belki bir gün trafik keşmekeşinden bikan iş adamı işini evinden yönetebilecektir. Bir evrak gereğince bir düğmeye basacak ve kompüter gerekli belgeyi dosyalardan bulup patronuna iletecektir. Veya patron bir mektup mu yazdırmak istiyor? Başka bir düğmeye basması yeterli olacaktır. Peki bütün bunlar ne zaman gerçekleşecek acaba? Uzmanlara göre önümüzdeki 10 yıl içinde.

Diğer yandan, kompüterler kapasite ve işlem hızları yönünden korkunç bir hızla gelişmektedir. Eğer insanlı uçuşlar da aynı hızı gösterebilmiş olsaydı uzay uçuşları Wright kardeşlerin ilk uçuşlarından hemen 9 yıl sonra başlayabilirdi. İlk kez 1950 de kullanılmaya başlayan kompüterler hızla yaygınlaşmıştır. Bugün dünyada 70,000 i ABD de. 20.000 i de Avrupa ile Japonya'da olmak üzere 90.000 kompüter kullanılmaktadır. Ve bunların % 99 unun da modası geçmiştir. Bilgi depolaması için manyetik bant yerine hologram ve laser resimleri, işlem ünitelerinde kablo yerine laser ışınları, saniyede bir milyon islem basamağı verine bir milyar derken mühendisler bile neyi denemekte olduklarının farkına varmamaktadırlar.

### Dünyanın En Büyük Kompüteri

Yapılmakta olan dünyanın en büyük kompüterinin mimarı İllinois Üniversitesi profesörlerinden, Dr. Daniel L. Slotnik'di. 1952 de ilk ILLIAC klasik kompüterini yapan bu ilim adamı simdide ILLIAC IV adlı bebeğini büyütüyordu. Acaba bu bebek büyüyünce dünyadaki bütün kompüterlerin toplamından daha mı güçlü olacaktı? «Pek korkunç bir hesap ama, galiba oldukça doğru.» diye cevapladı Dr. Slotnik.

Atom Enerjisi Komisyonu'nun, nükleer silahların geliştirilmesi ve atomun barışçı amaçlarla kullanılması için yapacağı araştırmalarda kullanılacak bu dev kompüterdeki 256 işlem ünitesi saniyede tam 1 milyar işlem yapabilecektir. Ayrıca 300.000 bulguyu bir anda değerlendirerek dünya üzerindeki hava raporlarını bir çırpıda düzenlevebilecektir.

### Kendi Kendine Öğrenen Aletler

Kaliforniya'nın. Stanford Araştırma Enstitüsü'nde ise kompüter yardımı ile kendi kendine yolunu bulan bir robot gördüm. Gelecekte derin deniz dibi ve uzay araştırmalarında duyamadığımız
sesleri duyan kulakları, infrared (kızılötesi) spektrumu içindeki maddeleri gören gözleri ile insanoglunu altedeceklerdi. Makineler acaba nasıl öğrenebiliyorlardı? Deneme-yanılma metidu ile. Eğerbir dal işlemezse, bir diğer işleme geçiliyordu.
Richard Greenblatt bu ilkeden yararlanarak kendikendine santranç oynayan bir kompüter yapmıştı.

- «Bende oynayabilir miyim?» «Tabi» dedi Richard. «Dün burada kompüterlerin düşünemeyeceklerini iddia eden bir profesor vardı. Yenildi gitti adamcağiz.» Onuncu hareketiyle beni de yendi kompüter, Acaba son hareketimi düzeltip tekrar oynayabilir mîydim? «Olur» dedi. 20 sonra 30 harekete kadar oynadık. Etrafımızda bir çok arastırmacı toplanıyordu. 40, 50 derken kompüterin bir tuzağından ustaca kurtuldum ama niçin herkes bana karşıydı? Makine 59. hareketiyle işimi bitirince etrafimdakiler derin bir nefes aldılar, «Buraya gelenlerden daha çok dayandınız.» devince Richard, olanı biteni anladım. Programı 2,4 ve 6 hareket sonrasının ihtimallerini hesaplayacak sekilde yapıldığından yenilmez bir santraççıydı kompüter.

Günümüzün kompüter teknolojisi değişen şartlara uyan, gerektiğinde kendi kendilerini tamir eden ve hatta yedek parçalarını bile kendileri imal eden araçlarının yapımının mümkün olduğunu belirtmektedir. Dahası da var. Bir gün hisler ve ahlaki değerlerle donatılan kompüterler bu değerler üzerinde yargılara varabileceklerdir.

National Geographic'den Çeviren: Senan BİLGİN

# Dünyada ve bizde

# ŞEKERİN TARİHİ VE FABRİKASYONU

Vahdi BINGÖL

nsanların başlıca enerji kaynağı olan şekerin ilk önce nasıl ve ne zaman bulunduğu kesinlikle bilinmemekle beraber, ilk olarak Hindistanda kullanıldığında tarihçiler arasında görüş birligi yardır.

Bugün ise, Şeker, milletlerin bir nevi refah ölçüsü olmuştur.

Şeker Pancar ve Kamıştan olmak üzere iki şekilde elde edilir. Bu bakımdan şekerin tarihçesini özetlerken Kamışşkeri ve Pancarşekeri şeklinde ayırmak uygun olacaktır.

### A - Kamissekeri Tarihçesi :

Şeker Hintçe SHARKARA veye SAKKARA kelimesinden gelmektedir. Yunan bilgini THEOPHRA-TOS milattan önce 374 senesinde Hindistan da kamıştan tatlı bir madde elde edildiğinden bahsetmektedir. Bu ve buna benzer birtakım bulgulardan, şekerin ilk önce kamıştan Hindistan da bulunduğu fikri kuvvetlenmektedir.

Şekerin Avrupalılarca öğrenilmesi, milattan önce 327 de İSKENDER'in doğu seferi sırasında, fakat İstihsale geçiş ise çok daha sonralarda olmuştur.

İlk önce Hindistan da kamıştan elde edildiği kabul edilen şeker, değişik zamanlarda, farklı milleletrce öğrenilip yayılmış; ayrıca şeker sanayıl gelişerek bugünkü hale gelmiştir. Bugün Dünya şeker istihsalinin büyük bir kısmı tropikal ve suptropikal bölgelerde kamıştan elde edilmekte ve dünya şeker piyasasına hakim olmaktadır.

### B — Pancarşekeri Sanayil Tarihçesi :

Ortakuşak'ın bilhassa Avrupa ikliminin kamış yetiştirmeye elverişsiz olması; Asya'dan kamışşekeri ithalinin zorlukları (Harpler ve ozamanki nakliye zorlukları) Avrupalıları kamıştan başka, şeker istihsal edilebilecek bitk' nevileri Üzerinde birçok araştırma yapmaya zorlamıştır.

Şeker pancarı Avrupalılarca bilinmekte, sebze olarak kullanılmakta, fakat şeker elde edilebileceği akla gelmemekte idi.

1747 de Alman bilgini ANDRETS SIGMUND

MARGRAFF'in, pancara tadi veren seyin kamistaki sekerin aynısı olduğunu tesbit etmesi ve pancar şurubunu kristalleştirmeğe muvaffak olması lle bu konuda ilk adım atılmış oldu. Margraff'ın buluşu, talebesi ACHARD tarafından geliştirilmiş; ayrıca dünyada ilk pancar islahı işini de Achard ele alarak % 5 şekerli pancar yetiştirmeye muvaffak olmuştur. Ancak pancardan elde edilen şekerin pahaliya maloluşu, bu işin gelişmesini engellemiştir. Nevar kl 21 Kasm 1806 da Napolyon harpleri strasında, Napolyon tarafından İngiltereye karşı Avrupa kıtası üzerine konulan abluka şeker yükselmesine sebep olmustur. Bunun fiatlarinin neticesi olarak pancardan şeker elde edilme usulü yeniden ele alinarak safha safha bugunku hale gelmistir.

Bugün Dünya şeker piyasasına halâ kamış şekerinin hakim olmasının nedenlerini şöyle sıralamak mümkündür.

- a Şeker kamışı ziraatinde, maliyet ve işçilik şeker pancarından daha ucuzdur.
- b Birim alandan elde edilen şeker miktarı, kamış ekilen sahada deha çoktur.
- c Kamışşekeri fabrikasyonu masrafı daha düsüktür.
- d Kamışın hasat ve dayanıklılık özelliğinden dolayı kampanya süresi daha uzundur.
- e Kamışkkeri fabrikasyonunda elde edilen BAGAS adlı artık fabrikada yakıt olarak kullanılır.

Sayılan bu sebeplerden kamış şekeri daha ucuza maledilebilmekte ve dünya şeker piyasasına hakim olmaktadır. Buna mukabil şeker pancarı ziraatinin tarlayi değerlendirmesi, fabrika artıklarından küspenin ve melâsın iyi bir hayvan yemi olması neticesi, hayvancılığı geliştirmesi; Devletçe bu yolun desteklenmesine ve korunmasına sebep olarak gösterilebilir.

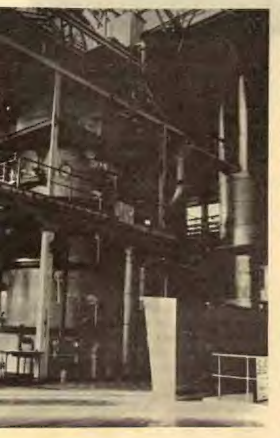
### C — Türkiyede Şeker Sanayli Tarihçesi :

Türkiyede ilk şeker fabrikası kurma teşebbüsü 1840 da Müşir Necip Paşa tarafından yapılmış ve Avrupadan makinalar getirilmiş ise de ölümü üzerine fabrika kurulması kalmıştır. Aynı senelerde İstanbullu tüccar olan Dimitri Efendi zamanın hükümetinden şeker fabrikası kurmak üzere birtakım İmtiyazlar almışsa da bir netice çıkmamıştır. Gene aynı şekilde sırayla farklı zamanlarda 1867 de Davut Öğlü Karabet, 1879 da İstanbul Fenerler İdaresi Müdürü Müsyö Michel, 1890 da Yusuf Bey, 1898 de Hassa Müşiri Topal Rali Paşa, 1917 de Zenit şirketi şeker fabrikası kurmak üzere faaliyete geçmişler ise de bunlarda bir başarı elde edememişlerdir.

### Türkiyede İlk Şeker Fabrikasının Kuruluşu :

İlk Şeker Fabrikasının Uşakta kurulması hiçte sebepsiz dağıldır. Şöyleki Uşak Birinci Dünya Harbinden önce halicilikta önde gelen bir bölge idi; burada yapılan halilar dışanıya ihraç edilir, Uşaklı tüccərlər Avrupaya sık sık giderler, dışardan da yabancılar çok gelirdi.

Bu temaslar neticesi, Türkiyede de pancar yetiştirilip, fabrika kurulabileceği fikri doğmuştur. Molla Oğlu Nuri Şeker (Şeker soyadını, soyadı





Diffizor bant kantarı. Altıs : Kule diffizorü.

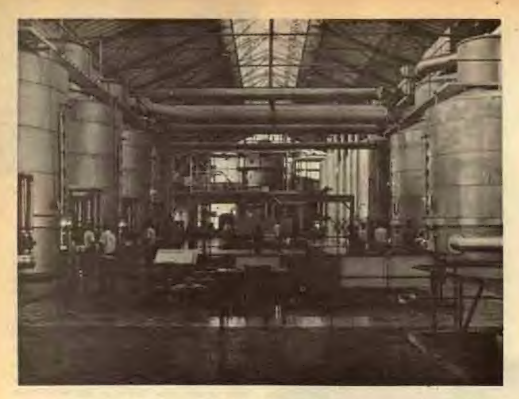
kanunu çıkınca almıştır) Viyanadaki Şeker Fabrikasında çalışan Mehmet Eşref adlı bir şahişla yaptiği isbirliği neticesi vetistirdiği pancardan elde ettiği pekmezle tahan ve köpüklü helva imal edip sativordu. Nevarki harpler Nuri Şeker'in bu yoldaki calismalarını sekteye uğratmıştı, İstiklal Harbinin kazanılması ve Cumhuriyetin kurulmasıyla artık bütün engeller ortadan kalkmıştı. Yapılan hazırlıklardan sonra 19 Nisan 1923 de Nuri Şeker elli arkadasıyla beraber 600,000 lira sermayeli Usak Terakki Ziraat Türk A. Ş. adı ile bir şirket kurmuştur. Amaçları şirkete hissedar bularak Uşak'ta şeker fabrikasi yapmaktı. Nurl Şekerin olaganüstü gayretinin sonucu olarak 1925 senesinde Sanayli Maadin Bankasınında 180,000 IIralık iştirakiyle fabrikanın yapımı Çekoslovakya'dan SKODA firmasına ihale edilmiş 6.12.1925 de Nuri Şeker'in doğduğu Kalfa Köyü yakınında merasimle înșaata başlanmıştır. 10:12.1926 da tecrübe çalışmasından bir hafta sonra ise fabrikanin açılışı yapılmıştır.

Türkiyede temeli atılan ilk şeker fabrikası Nuri Şekerin üstün gayreti sonucu Uşak'taki şeker fabrikası olmakla beraber, işletmeye açılan ilk şeker fabrikası Alpullu Şeker Fabrikası dır.

### Alpullu Şeker Fabrikası :

Çatalca mebusu Mehmet Şakir Kesebir, Edirne Mebusu Faik Kalturkıran ve Hüseyin Rıfkı Ardaman, Tekirdağ Mebusu Faik Öztrak, Bilecik Mebusu İbrahim Çolak, Tüccar Salim Nuri, Mehmet Hayri İpar, Keresteci Ali, Fabrikatör Burhanettin ve Tüccar Kasım Yolgeldilinin teşkil ettiği kurucu heyet 14.6.1925 de 500.000 lira sermayeli İstanbul ve Trakya Şeker Fabrikası T.A.Ş. tini Alpullu Şeker Fabrikasını kurmak üzere harakete geçtiler.

Hazırlık safhalarından sonra, günde 500 ton pancar işleyebilir kapasitede bir fabrika, Maschi-



nen Fabrik Bukau R. Wolf firmasına ihale edildi. 22.12.1925 de Alpulluda inşaata başlanıp; 26.11.1926 da, temeli ilk atılan olmasa bile, işletmeye ilk açılan fabrika olmuştur.

Bundan sonra yezinin sonundaki listede görüldüğü gibl sırayla diger şeker fabrikaları açıldı.

### SEKER PANCARI FABRIKASYONU

Pencardan Şeker olana kadar yapılan işlemleri altı ana bölüme ayırabiliriz.

- Pancarın temizlenmesi, yıkanması ve kiyılması
- Pancar kıyımından şerbet elde edilmesi
- Şerbetin kireçlenmesi ve karbon dioksitlenmesi
- Serbetin koyulaştırılması
- Koyu şuruptan lapa pişirilmesi
- Sekerin kurutulması ve anbalajlanması

### Pancarın Temizlenmesi Yıkanması ve Kıyılması

Tarladan gelen pancarlar tazyikli su kanallarından geçirilerek üstlerinde bulunan kaba çamurlar ve beraberinde getirdikleri yabancı maddeler taş, ot, çöp gibi şaylerden temizlenir. Buradan pancar dolaplariyle son yıkama makinasına alınırlar. Böylece temizlenme işlemi biten pancarların, kuyrukları özel bir tertibatla kesilir ve evalatörler vasıtasiyle kıyma makinalarına giderler. Kıyma işleminden önce veya sonra, pancarlar tartılırlarki bundan sonra yapılacak kimyasal işlemlerde bu tartı esas alınır. (Reşim 1)

Pancardan şekerin elde edilmesi, fiziki bir olay olan difizyon prensibine dayanır. Şöyleki: Takriben 4-6 mm geniştik, 0,5-1 mm kalınlık ve 3-7 cm uzunluğunda kıyılmış pancarlar su ile temas halinde, hücre içersindeki sakaroz eriyiği suya geçer. Bu olay DIFİZÖR (Resim 2) denilen aparatlarda kıyılmış pancarın 60-70°C ta devamlı olarak su ile karıştırılmasiyle olur. Suyun sıcak oluşu, difizyonu kolaylaştırmak içindir. Bu işlemin sonunda kıyılmış pancarda ancak % 0,3 sakaroz kalır ki, bunun da paratik bir değeri yoktur.

### Serbetin Temizlenmesi

Difizörlerden iki mahsül elde edilir. Birincisi şekeri alınmış pancar küspesi, diğeri ise, ham şerbet dediğimiz başka maddelerinde difizyon yoluyla karıştığı sulu şeker şerbetidir. Bu işlem sonunda 100 kg pancardan 110-120 kg ham şerbet çıkar. Bundan sonra, bu ham şerbet içinde bulunan yabancı maddelerin temizlenmesi gerekir ki; şerbetin kireçlenmesi (DEFEKASYON) ve karbondioksitlenmesine (SATÜRASYON) denilir.

Solda : Vakum kazanları ve difizör, Sağda : Seker santrifüll.

### DEFEKASYON :

Şerbetin temizlenmesinde kirecin rolü çoktur. Kirecin şerbete katılması sonucu kimyasal bir reaksiyonla eriyik halinde Monokalsiyumsakarat (Ca O C<sub>12</sub> H<sub>93</sub> O<sub>31</sub>) meydana gelir. Ayrıca şerbet içersinde ki anorganik maddelerden kükürt, demir, silis ve fosfor bileşiklerinden başka, organik asitler olan kalsiyum ve potasyumoksalat da kireçle bileşerek çökelek verirler.

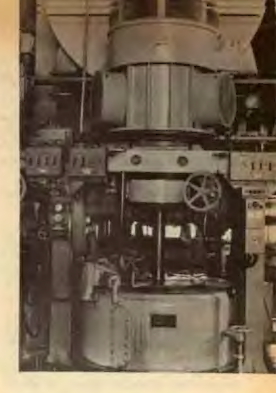
- Ham şerbette; topraktan, pancardan, su ve havadan gelen bakteriler, sıcak ortamda daha da çoğalarak şerbetin bozulmasına sebep olabilirler. Kireçleme sırasında bu bakterilerin çoğu ölürler.
- İnvert şeker, amitler ve azotlu maddeler, kireçlenmeyle meydana galen kalevi reaksiyon tesiriyle asparagin, glutamin, propepton, icucin ve tyrozin asitlerine parçalanır ve sonra melăsa geçer.
- 3. Kireçleme ile, şerbetin asidik reaksiyonunun (pH = 5,5 — 6,5) kalevi bir ortama dönüşmesi; sakarozun parçalanmasına ki buna invertleşmesi deniliyor, engel olur.
- Kireçleme şerbetin kahverengi olan rengini açık sarıya döndürdükten başka akışkanlığını da artırır.

Kireçleme özel aparatlarda 100 kg pancara 1.5 - 2 kg kireç veya dengi kireç sütünü muntazam bir şekilde özel karıştırıcılarla şerbete karıştırmakla yapılır. Ancak defakasyonun hizli olması için şerbet 80 - 85 °C ye kadar isrtilir

### Saturasyon :

Kireçlemeden sonra, şerbete karbondioksit (CO<sub>2</sub>) gazı verilerek temizleme işine devam edilir ki bu ameliyeye Şatürasyon denilir.

Karbon dioksit gazı şerbet içersindeki su (H<sub>2</sub> O) ile bileşerek (H<sub>2</sub> C O<sub>0</sub>) karbon asidini meydana getirir. Teşekkül eden karbon asidi de kireçleme sirasında şerbet içersinde % 10 kadar serbest olarak bulunan kireçle bileşerek kalsiyum-karbonat (Ca C O<sub>0</sub>) çökeleği meydana getirir. Kalsiyum karbonat çökeleğinin şerbet içersinde kristalize olması filtrasyonu kolaylaştırdığı gibi; filtrasyon sırasında bir kısım yabancı maddeleri de beraberinde sürüklemesi şerbetin daha iyi süzülmesini sağlar. Bu bakımdan bazı hallerde şerbete dövülmüş tebeşir tozu veya kizelgur (silis topragı) karıştırmak faydalı olmaktadır 7 - 10 dakika kadar süren satürasyon süresinde soğuyan



serbet 100 °C ye kadar istilip filtre edilir. Filtrasyon sonucu arta kalan tortuya ŞILAM denllir ve içinde kalsıyum karbonat, fosfor, kükürt va başka organik asit tuzları olduğundan ziraatte gübrelemede kullanılır.

Birinci satürasyondan sonra, şerbet içersinde bir miktar kireç ve kalsiyum tuzları kalmasından, kısa süreli ikinci bir satürasyon daha yapılırki. Bu işlemi yapmadan şerbeti tekrar ısıtmak gerekmektedir. İkinci satürasyondan sonra şerbet birkere daha filtre edilir. Ayrıca şerbet kükürt gezi ile muamele edilip, aktif kömür kullanılarak filtrasyona tabi tutulur. Bu işlemle şerbet berraklaşmış ve temizlenme işlemi de bitmiş olur.

### Şerbetin Koyulaştırılması

Difizörlerde 100 kg pancardan elde edilen 100 - 120 kg ham serbet, Defekasyon ve Satürasyon işlemleri sırasında aldığı su ile 125 kg'ma kadar yükselir. Şerbetin saflığı % 90-93, Briks derecesi 14 ve şeker oranı ise % 11-12 kadardır. Sulu serbet isitilip suyu buharlaştırılarak % 50-55 şekerli koyu şerbet haline getirilir. Şerbetin suyunu buharlaştırarak ezaltan aparatlara TEPHIR denilir. Tephirler 3 veya 4 adet olup alçak basınçta kaynatma prensibine göre çalışırlar. Şöyleki birinci tephirde buharla isitilip alçak basınçta kaynayarak bir miktər suyu uçan şerbet 2. tephire geçer Burada da 1. tephirde isitici olarak

kutlanıları sıcak buhar kutlanıtır. Yalnız 1, tephirde auyunun bir kısmını kaybeden şerbetin kayı nama derecesi yükselmiş ve ısıtıcı buhar bir miktar soğumuştur. Bu bakından 2, tephirde basıncı daha da düşürmek gerekmektedir. Aynı şekilde devam ederek 3, veya 4, tephirden de geçen şerbet % 50-55 şeker kalana kadar su kaybetmiş olur, ve buna koyu şerbet denilir.

### Koyu Şuruptan Lapa Pişirilmesi (KRİSTALİ-ZASYON)

Vakum kazanında lapanın pişirlimesi.

Vakum kazanları silindir şeklinde olup, manometre, müşir, nümune alma musluğu, köpük ve yağ verme musluğu, gözetleme camı, termometre bava supapı, buhar giriş ve çıkış boruları gibi, kısımları ihtiva eden oldukça kompilke bir sistemdir.

Tephir kazanlarında koyulaştırılan şerbet, hemen vakum kazanlarına: alınmazlar. Once şerbei birkere daha temizieme islemine tābi tutulur. Sonra yakum kazanının hava muslukları kapatılıp kazandaki hava pompa lle boşaltılır, Bu İşlemlerden sonra vakum kazanina bir miktar serbet alinip, buharia 70-80 °C de koyu serbet 4-5 saat koyu lapa şeklini alana kadar pişirilir. Bir süre daha pişirmeye devam edilirse lapanın birden bire bulandığı görülür kl. artık lapa kristalleşmeğe başlamış demektir. Teşekkül eden bu küçük kristaller yeni kristalleşmede maya vazifesi görürler Bazı hallerde lapaya, kristalleşmeyi kolaylaştırmak Için, înce kristal halde pudra şekeri atilir. Bu işleme maya verme yoluyla kristallestirme denir.

Vakumda, kristalleştirme olayı oldukça hassas ve dikkat isteyen bir iştir, Şurubun tam koyulaşma anını iyi tesbit edip, kezanın ısısnı hemen düşürmek gerektir. Bu işi bu konuda ihtisaslaşmış kimseler yaparlar. İyi pirişilmiş lapa cam üzerine alındığında büyük bir kısmının kristalleştiği görülür. Pişirme ameliyesinden sonra, lapa Refrijejrən denilen karıştırma ve soğutma işlemini gören kısma alınır. Refrijeran da soğuma 6-12 saatte tamamlanırken kristalleşme bir miktar daha olur.

### Seker Kristallerinin Ayrılması (SANTRIFUJ)

Lapa içersindeki kristallar santrifüjlerde ayrı lır. Santrifüjler cidarı delikli silindirik eleklerdir. Silindirik elekler 1000-1500 dv/dk deviri) elektrik motorları tarafından döndürülürler.

Santrifüjün üst kisminda bulunan depodan, lapa silindirik elek içersine alinip, üstü kapatılır. Birkaç dakika döndürülünce deliklerden kristalleşmemliş surup çikar. Silindrik elegin etrafındakl mahfazanın altında toplanır. Santrifüjden ayrılan suruba, yeşil surup denilir. Eleğin içinde toplanan kristaller ise açık vaya koyu sarı renkilklir. Çünkü, azda olsa kristal yüzeyinde surup bulaşığı kalmıştır. Böyle kristallere ham seker adı verilir ve bunlarda % 95-96 şeker. % 1-2 su, % 1,1 kül, % 1,7-1,9 diğer maddeler bulunur.

Fabrikanın buraya kadar olan kısmına ham şeker fabrikası İsmi verilir. Çünkü, bazı memleketlerde şeker fabrikasının bu kısmı müstakil olarak çalışır. Diğer işlemler Rafine Şeker Fabrikası dediğimiz kısımda yapılır. Hatta bazı memleketler, şekeri ham olarak dışardan ithal edip rafinesini kendileri yaparlar.

Santrifüjlerden alınan ham şeker kristallerine buhar ve tazyikli su fışkırtılarak yüzeylerindeki yapışık surup temizlenir. Santrifüjlerden alınan yeşil surup, yıkama sırasında kristal yüzeyınden temizlenen surup ve bir miktar da eriyen şurup, yeniden pişirilme ve santrifüjden kristallı alınma işlemine tabi tutulur. Neticede kristallışmeyen bir şurup kalır ki buna MELAS denilir.

Bu dürumda melâs fabrikasyon artiğinin sonuncusudur ve 100.000 Ton pancar işlənildiğində 4.200 Ton kadar melâs çıkar

### Şekerin Kurutulması ve Anbalajlanması

Kristal şekerler santrifüjlerden sarsak üzerine alınır. Islak ve sıcak olan şeker kristalleri sarsak evalatörde biraz kuruyup soğuyarak kurutma istasyonuna gider. Şeker kurutma istasyonunda ağır ağır hareket eden kristaller üzerine birtaraftan verilen sıcak hava, diğer taraftan aspiratörle çekilmesi sonucu kuruyarak soğurlar. Santrifüjden % 0,5 - % 2 sulu çıkan şeker kristallerinin suyubu aparatta % 0,05 e kadar düşürülebilir.

Böylece kurutulup ve sogutulan kristal şekerler otomatik kantarlar vasıtasiyle tartilip torbalanırlar. Küp şeker (Kısme Şeker) ve kelle şeker dediğimiz şekerler ise, kristal şekerden ayrı bir makinada fiziki bir işlemle elde edilir.

Bilim algıdan başka bir şey değildir.

Spencer
Bilim örgütlenmiş (organize edilmiş) bilgidir.

Eflätun

Cholsy-le Roi tesisindeki ozon makincleri. Bunlar, Mançester, Moskova, Kiyev ve Brüksel kentlerinde de kullanılmaktadır.

# KIRLI SULARIN TEMİZLENMESİ

Jean-René-Germain

Dünyada nufus büyük bir hızla arttıkca, besin ve su yetersizliği başgöstermektedir. Bilim adamları, bu durumdan endişe etmekte ve oldukca yakın bir zamanda, insaniarın açlık ve susuzluk karşısında çok zor durumlara düşe ceklerini önceden haber vermektedirler. Su yetersizliği, bugün bile kandisini göstermeğe başlamıştır. Bir çok göllerin ve nehirlerin suları, bugün içilmez hale gelmiş, çünki bunlara karışan lağımlar ve endüstri maddeleri artıkları, onları fazla derecede kirletmektedir. Öyle ki, bu sularda balıklar bile yaşamaz hale gelmişlerdir. Bu konuyu ilginç bir şekilde inceleyen bir yazıyı okuyucularımıza sunuyoruz.

u, bugün artık bol bol sarf edilebilecek bir Tanrı nimeti olmaktan çıkmıştır. Gittikçe gelişen ve artan bir toplum, kendi tortularını ve endüstriyel artıklarını sülara akıtmakta ve dökmektedir. Çok büyük ölçüde kirlenen ve ziyan olan suların yeniden temizlenerek kullanılır duruma getirilmesi zorunluğu ortaya çıkmıştır.

Her yil, meselâ Fransa topraklarına 450 kilometre küp yağmur düşmektedir. Bu suyun üçte lkisi, tabil olarak kayba uğramakta ve ancak, gerive kalan 150 kilometre kübü, nehirlere katılmakta ve yer altı sularına karışmaktadır. Bu mikdarın ancak yüzde ikisi, içme suyu olarak halk tarafından kullanılmaktadır. Bundan sonra, büyük şehirlerin su ihtiyacını karşılamak için, su kaynaklarından ve birikmis sulardan faydalanmak mümkün olamayacaktır. Elde bulunan çare, şehir ya kasabaların yakınlarındaki nehir sularını temizleyip kullanmaktır. Su, zaman geçtikce azalmaktadır ve bunun için, nerede su varsa, onu olduğu yerden almak gerektir. Yaşayabilmek için, kirli suları temizleyip içilir duruma getirmek zoruniuğu vərdir.

Bu temizieme işlemi, ortaya bir takım problemler çıkarmaktadır. Nehirlere, her yıl milyonlarca ton kirli maddeler ve tortular dökülmektedir ki bunların ayıklanması için, özel bir teknik ister. Sular işlenecek, durultulacak ve sterilize edilecek. Şimdiye değin, suyu sterilize etmek için



klor kullanıllıyordu. Bu gün ise, yeni bir işlem uygulanmaktadır ki bu da, ozonasyon usulüdür. Suların sterilize edilmesinde, durulatılmasında ve kokusunun alınmasında, ozon ile işlem, klor ile işleme nazaran 600 - 3000 kez daha etkilidir.

Suyun ozon ile temizlenmesî metodu, bugün Paris yakınında bulunan Choisy-le-Roi ve Mérysur-Oize tasfiye tesislerinde uygulanmaktadır. Bu iki tesisten en önemlisi, Cholsy-le-Roi tasfiyehanesidir. Bunun hacmi 700.000 metre küp olup, Seine nehrinden aldığı sudan saniyede 8.000 litre suyu temiz hale getirmektedir ki bu sular da, Paris, Vicennes ve diğer yerlerdeki 1.600.000 kişiye yetmektedir. Sular, şebekeye 2 metre çapında bir boru hatti ile ulaştırılmaktadır. Birisi, musluğu açıp su alırken, bunun öteki ucunda bir kanallzasyon bulunduğunu ve suyun oradan geldiğini aklina getiremez. Ve eğer siz, Parisin güneyindeki bu mahallelerden birisinde oturuyor iseniz, banyonuzun musluğunu açıp küveti doldururken, akan suyun tamamile temiz, kristal gibl berrak ve hamavimtrak oldugunu görürsünüz, Bundan baska, ozon ile temizienmiş bu suda, hoşa gitmeven klor kokusu da yoktur. Suyun tadina gelince, bu musluk suyu ile sişe suyu arasında bir fark bulmanız mümkün değildir.

### SEINE NEHRI SUYU NASIL TEMIZLENIR

Cholsy-le-Rol tesisi, üç yıldan beri, Batı Avrupanın ozon ile su temizleyen en modern su temizleme tesisidir. Burada, elektrikle çalışan yedi pompa vardır ki her birisi, Seine nehrinden ayrı ayrı su çakerek, saniyede toplamı 65.000-160.000 metre küpü bulan mikdarda su sağlamaktadır ve bu suyu, temizlenmek üzere, bölmelere doldurmaktadır.

Pompaların çektikleri suya, hemen temizleyici maddeler karıştırılmaktadır. Esas temizleyici maddeler dörttür, bunların birbirine karıştırılması nisbeti, suyun kirlenme derecesine göre ayarlanmaktadır.

- Klor bioksidi. Bu ilâç, okside olabilecek bütün maddeleri okside eder ve suda bulunan bakteri mikdarını düşürür.
- 2) Demir klorürü, Bu ilâç, suda dekompoze olduğu sırada, demirli hidrat vücuda getirir ki bu da, suda bulunan maddeleri sarar ve yutar, ve ayrıca, yabancı tadı ve kokuları giderir. Bu işlem sırasında, su içerisinde bir nevl yumaklar peyda olur, ortadan kaldırılması istenen maddeler bu yumaklar üzerinde toplanır. Bu işlem yarım saat kadar sürer.
- 3) Aktif karbon, Bu da, sudaki kolloidal maddelerin mesamatında bulunan ve renk, tad ve koku yapan unsurları alır. Ayrıca, kirletici mikro-maddeleri, deterjanları ve hidrokarbürleri ortadan kaldırır.
- Ve son olarak, soda. Bu da, demir klorürünün suda vücuda getirdiği asitleri giderir.

### SUZME DEPOLARI

Yukarda sayılan ilâçlar karistirildiktan sonra, sular dört blok halindeki süzme deposuna sevk edilir ki bunların her birisi 150.000 metre küp/ saniye hacmindadir. Süzme havuzlarından sonra, sular çökelek çöktürme bölmelerine dökülür kl bunlar da üç katlı olup, zemin üzerinde 2.000 metre kare yer tutarak, 5.500 metre küp hacmında faydalı bir süzme alanı sağlamaktadır. Çamurlar, bu katların diplerine toplanmakta ve böylece, oldukca temizienmis su, bu defa çökelek çök-Ozerine gelmektedir. türme bölmeleri otomatik surette her gün bir kaç defa boşaltılıp temizlenmektedir.

Sonra, bataryalar halinde konmuş filtrelerden geçirilen su, henüz içerisinde bulunması muhtemel mikroskopik meddelerden de kurtulmuş aluyar. Choisy-le-Rol tesisinde, tam 48 tane filtreli havuz vardır, her birinin yüzeyi 117 metre karedir. Filtre 1,5 metre kalınlığında bir kum katından ibarettir, kum zerreleri ise birer milimetre çapında ve iriliğindedir. Kum katı, mesamatlı betondan yapılmış bir döseme üzerine serpilmiştir. Su, 10 daklka süzüldükten sonra, bir menteze girer. Giren su mikdarına nazaran filtrenin sarflyatı, otomatlık surette ayarlanıyor. Filtrenin süzme kabiliyeti beher metre kare yüzeye, saatte 6 metre küp değerindedir. Yetkili birisinin dediğine göre, bir filtranin görevi, arzu edlimeyen maddeleri tutuklamaktır ve buradan da anlasiliyor ki. bunları, tuta tuta bir filtre nihayet tıkanabilir. İşte bunun için, filtreyi her 48 saatte bir kez temizlemek zorunluğu yardır. Bu iş için de, takriben yarım saat ister. Bu da otomatik olarak düzenlenmiştir. Bunu sağlamak için filtre kapanıyor ve devreden çıkıyor. Sonra, mesamatlı beton dösemeden, basinch have verlliyor, Böylece, kum katındaki kum zerreleri yerinden oynuyor ve tesisin çıkış menfezinden alınan temiz su, kum kati üzerine sevk edilerek kumu iyice yıkıyar.

### TAMAMILE OTOMATIK CALISAN BIR TESIS

Filtre havuzları hakkında bir kaç söz söylemek gerekir. Buraya değin anlattığımız gibi, bütün işlemler otomatik olarak yürütülmektedir. ldare yerinde bir tek insan bulunmakta ve bütün işleri oradan gözlemektedir. Bütün tesisin çalışfirilmasi ve idaresi için ancak beş kişiye ihtiyaç vardir ki bunlardan üçü, merkez kumanda yerinde, biri filtre bölümünde ve biri de, suyun tadına bakma masasında görevlidir. Tadına bakılan su, bundan önce şimik ve bakteriolojik işlemden ve kontroldan geçer. Tesisin modern bir duruma getirilmesinden önce, Sular idaresi, 14 yıl boyunca burada 400 memur ve işçi kullanıyordu. Bunlardan bir çoğunun görevi, filtreleri temizlemektil. O zamanlar, otomatik olarak bu isin 32 dakikada yapılması yerine, tam 9 saat vakit harcanmakta ve 14 kişi çalıştırılmaktaydı, filtrelerin kumları boşaltılıp vagonetlere yüklenmekteydi. Dikkate değer yön şudur ki, tesisin çalıştırılması için o zaman lüzumlu olan 400 kişi yerine, bu mükemmel otomatik tesise ancak bes kisinin getirilmesi, hiç bir tatsızlıga yol açmadı, çünki bu iş, memur ve işçilerin emeklilik süresinin bitiminde yapıldı.

Şimdi, Seine nehri sularının işlemine dönelim, Suyun filtreden geçirilişinden sonra, suya ozon işlemi yapılır, yani, suyun içerisinden ozonlanmış hava kabarcıkları geçirilir. Bununla, suya son işlem yapılmış oluyor. Sular İdaresinin bu tesislerindeki teknisyenlerin neler yaptıklarını incelemeden önce, kendimize şu soruyu sorabiliriz: neden ozon işlemi kullanılıyor? Bu işlemin özelliği ve avantajı nedir?

### OZONUN ETKISI

Bilindiği gibi ozon, 1783 yılında Van Marum

tarafından keşfedilmiş bir gazdır. Ozon, oksijenin üç atomlu bir değişimidir. 25 kilometre yükseklerde koyu menekşe (ultra-violet) ışınlarının etkisile tabli olarak vücuda gelir ki bu ışınlarını da dalga uzunluğu 1680-2000 A değerindedir. 25 kilometre yüksekte, azaml konsantrasyon 27 mg/ m² olmaktadır, ancak istikrarlı olması için 1300-1400 derece santigrad sıcaklığa lüzum vardır, normal sıcaklıkta ise tedrici olarak dekompoze olmaktadır. Zeminde, atmosferdeki ozon miktarı, her metre küp havada 0,05 ile 0,1 mg. arasındadır.

Suda eriyen ozon, sterilize edici, okside edici ve renk kaldırıcı niteliklere sahiptir. Su tasfiyesi işlerinde bir uzman olan C. Comella, bir çok denemelerden sonra, ozon etkisinin iki özelliğini meydana çıkarmıştır:

- Ozon, atomlarından birisini kaybedince, bir oksidan gibi tesir göstermektedir. Böylece, klor ve benzerleri gibi diğer oksidanlar grubuna girerek, onlar gibi kuvvetli bir bakteri öldürücüdür.
- Ozon, üç öksilen atomunu ikili veya üçlü kimyasal birleşim üzerinde tesbit etmek suretile de tesir yapar. Bu gibi bir durumda ozonid'ler vücuda gelir. Bu unsurlar bilhassa istikrarsızdır, bunlarda «öksilenli köprüler» vardır ki bunlar da, yeter zamanlı bir temas olursa, ozon fazlalığı tesiri ile kolayca yıkılırlar.

Suda bulunan organik maddelerin çoğu, çift birleşimlidir. Buna örnek, DNA ve RNA dır, ki bunlar virüs'ler yapısındadır. Sunu bilmelidir ki, poliomielit virüslerinin yüzde 99,99'u, suya ozon işlemi yapılınca, 4 dakikada ölüp yok oluyorlar, Halbuki, klor lle avni sonuca varmak lcin, bir kac saat temas lazımdır. Bundan başka, ozon ile sudaki mikropollusyon (ince kirletme) unsurlarını da ortadan kaldırmak mümkün olmaktadır, ki bunlar da, fenol ve fenol karışımlı maddeler, haşarat öldürüçü ilaçlar, alkibenzen sülfonatlar ve deterjanlara konan çeşitli terkiplerdir. Bir litre suda bir buçuk - iki millgram ozon bulunursa, stafilokok, Löffer-Eberth basilleri, yosun kurtları ve bitkilerde bulunan diğer zararlı unsurlar, üreyip gelisemezler. Amib ve koli gibi parazitler üzerinde de ozon gayet net olarak etkilidir, bunlardan başka ozon gazı nehir. sularının yeşilimsi rengini kaldırır, kötü tadları ve kötü kokuları yok eder,

Uzun denemelerden anlaşıldığına göre, ozon, klordan daha tesirlidir ve daha çabuk iş görmektedir. Üstelik, kokusu ve diğer sakıncalı yönleri de yoktur. Klordaki gibi bir tadı da yoktur. Bu olaydan, eğlenceli bâzı psikolojik durumlar oa görülmüstür.

Suyun ozon ile temizlenmesi işlemile ilgilenen bazı yabancılar, Sular İdaresinin bu tesislerini gezerken, temizlenmiş suda klor tadı olmayınca, halkın suyun sterilize edilmiş olduğuna inanamalıklarını ve bu suyu içmek istemediklerini söylemişlerdi. Halbuki, ozon ile sterilize edilen suyun, klorludan daha temiz olduğunu uzun denemeler istat etmiştir.

### OZON, DEVAMLI OLARAK İSTİHSAL

Suların temizlenmesi ve diğer endüstri koşulları altında, ozonun önceden stok edilmesi mümkün olmadığından, bunu devemli olarak yerinde yapmak gerekir. Bu nedenle, Sular İdaresi, ozon İstihsal eden tesisler de kurmuştur. Teknoloji bakımından, ozon için ayrıca bir tesis kurmak gerekiyorsa, suların temizlenmesi işleminde en son kısmı teşkil eden ozonasyon için ozon istihsali oldukca basit bir iştir.

Bir kaç milimetre kalınlığında bir hava katı, konsantrik olarak yerleştirilmiş dairevi iki elektrod arasından geçirilir. Bu iki elektrod, 12.000 --20.000 voltluk bir gerillmin etkişi Elektrodlarden birisinin karsısına bir dielektrik cihazı konmustur ki bu da, gazın vücuda gelmeverebliecek herhangi bir kıvılçımın sine zarar çakmasını önlemektedir. Dielektrik yüzeye yayılmış olan elektrik şarjlarının yer değişmesi, menekşe renginde bir ışık yüçude getiriyor ki bu ışık, denizcilerin bazen Güney ve Kuzey bölgelerde gemillerinin direkterinde gördükteri Saint-Elme ışıklarına benzer. Bir gram ozon elde edebilmek için; 15 - 25 Wh Ister. Tasflyehanedeki 12 ozon makinesi, günde 2 tondan fazla ozon gazı istihsal etmektedir. Bu makineler, bir metre küp suya 4 gram ozon verebilecek sekilde ayarlanmıştır.

Eğer, ozon elde etmek için, havayı doğrudan doğruya atmosferden alıp onu ozonla şarj etmek mümkün olsa idi, işlem basit olurdu. Oysa, bir çok teknolojik nedenlerle, bu mümkün olamıyor ve havanın ozon cihazlarına girişinden önce, onu azami derecede kurutmak için, özel işleme tabi tutmak gerekiyor. Bunu sağlamak için, havayı soğutma dolabından geçirmek läzimdir ve, «gel d'alumine» (alümin paluzesi) ile temasa getirmelidir ki rutubet yutulsun.

Ozon makinesinden çıkan hava, mesamatlı seramikten yapılmış borular aracılığı ile, işlenecek su içerisine geçer. Bu manzara çok güzeldir: bir çok kabarçıkların su içerisinde yutulup kaybolduğu görülür. Yutulamayan gaz ise, ozonlama havuzunun içerisindeki suyun yüzüne çıkar ve sonra, gazı yok etme tertibatından geçirilerek, atmosfere bırakılır. Sular İdaresinin mühendisleri ve teknisyenleri, bu gaz artıklarını yeniden toplayıp kullanmak için özel bir tertibat bulmuşlardır.

Ozonlanmış temiz su, 35.000 metre küp hacmında büyük bir depoda toplanıyor. Pompalama sistemi içerisinde ayrıca 10.000 beygir kuvvetinde dev bir pompa vardır ki bunun sarfiyatı saniyede 4.400 litredir. Temizlenmiş su, 10 - 12 atmosferlik bir basınçla, burada suları dağıtma şebekesinin borularına akmaktadır.

### OZONLAMANIN MALIYETI

İşin ekonomik yönüne gelince, bir gram ozon, bir gram klordan üç kat pahalıdır. Klor peroksidinden de iki kat pahalıya mal olmaktadır. Choisy-le-Roi tipindeki bir su tasfiyehanesinde, özonlama için giden fark ancak, her metre küp için 0.01 Franktır, ki bu da çok az bir şeydir. Böylece, suların ozon ile temizlenmesi, diğer temizleme metodlarile rekabet edebilmektedir.

Metodun orijinalliği ve üstünlüğü sebebile,

milletlerarası plyasada buna regbet vardır. 1969 yılı sonlarında, Sular İdaresi, «Trailigaz» kurulu aracılığı ile Sovyetler Birliğine 24 ozon makinesi satmıştı ki bunlar da, Moskovada kurulan ve günde 1,200,000 metre küp su temizleyen bir tesise altti. Bu ozon makineleri günde 4,800 kilogram ozon istihsal edecek niteliktedir. Ayrıca Ukrayna başkendi Kiyev için böyle 8 makine satılmıştır. On tane de Manchester şehri için İngiltereye gönderilmişti ki bunlar da, suların renksizlenmesi için kullanılacaktır.

Bu kez, Brüksel ile de bir kontrat yapılmaktadır ki buna göre, suyun ozon ile temizlenmesi için tesis kurulacak ve bu tesise, bir yenilik olarak, ozon fazlasını ve artığını tekrar kullanmak üzere bir tertibat ilave olunacaktır.

Choisy-le-Rol su temizleme tesisi, dünya için faydalı bir örnektir ve Fransa için güzel bir başarıdır.

Zira suların kirlenmesi, gün geçtikce daha önemli bir problem haline gelmektedir.

> Science et Vie'den Çeviren Hüseyin TURGUT

### Apollo 14 ve Gezisi Hakkında Bilgiler

# FRA MAURO ve OTESÍ

Bu yazı Apollo 14'ün Uzaya gönderilmesinden bir hafta önce yazılmıştır. Şu anda Apollo 14 kendisine verilen görevleri tamam olarak yapmış ve astronotlar getirdikleri taşlarla beraber yeryüzüne dönmüşlerdir. Kratere tam yaklaşmadan dönmek gibi bazı değişikliklere rağmen yazıda yazılı program aynen uygulanmıştır.

ell Armstrong'un 18 Ay: evvel, ay toprağı ilzerinde insanoğlu'nun ilk ayak izlerini biraktığından beri kamu oyu epeyce değişti. Halkır Ilgisi, uzaydan daha ācil olan dünya problemlerine yöneldi. Buna ilaveten, Ruslar gayet acı şekilde gösterdiler ki; ay üzerinde sekiz hafta geçtiği halde halâ faal ve hareket halindeki Lunokhod I gibi refakate îhtiyaç göstermeyen robotlar da, hiç bir hayati risk olmaksızın ve cüz'i bir masrafla insanlı üçüşlərin emaçlarından bazılarını pekâlâ başarabilmektedir. Bu sebeple Apollo 14 ile astronotlar Allan Shepard, Stu Roosa ve Edgar Mitchell'i insanoğlu'nun dördüncü ay yolculuğuna fırlatmak için bir taraftan hazırlıklar yapan NASA, artık iyice bilmektedir ki, insanlı ay programının geleceği bu atışın neticesine bağlıdır. Bir aksilik veya Apollo 13'ün geçen Nisan ayındaki yarım ka-

lan yolculuğu gibi, kısmi bir aksilik, geri kalan üç Apollo uçuşunun iptali için gürültülü bir yaygaranın kopmasına sebep olabilir. Uzay bürosunun bir memuru; «Eğer bu defa da yanlış bir şey olursa, ayda hakikaten tazıların uluduğunu duyacaksınız.» dedi.

### Eski Yaylalar :

Apollo 14'ün, 31 Ocak pazar günü 15,23 te (Dogu Standard Zaman ayarına göre) programlanan kalkışı, talihsiz selefinin hedefi olan Fra Mauro krateri yakınındakl aynı dağlık bölgeye yönelecek. Her şey yolunda giderse, Apollo 14 astronotları, ay yaylasını ziyaret eden ilk insen olacaklar. Burada yaşı 4,5 milyar yıldan daha eski olan Ay'ın doğum tarihine kadar dayanan kayalar bulup getirebilecekler. Bu defakl aya konacakların yönetimi, bundan evvelki iki başarılı ay gezisinin-



kinden bazı önemli hususlarda farklı olacak. Bunlarden birisi: Kitty Hawk and kumanda aracı, ay modülünü birakmadan önce, ay yüzeyine 11,5 Mil kadar inecek. Bu suretle, daha eyvelki 67 Mil'lik yükseklik kısaltılmakla, arızalı bir yere iniş riskine karşı, inicinin sınırlı olan yakıt rezervi bir miktar korunmus olacaktır.

Diğer taraftan Ay aracı ANTARES (adını, akrep burcunun en parlak yıldızından almaktadır) Ay'a doğru fırlarken, geçmiştekine nazaran azıcık daha yatık bir yörünge takip edecek ki, bu suretle; Astronot Shepard ve Mitchell hedeflerine dahe isabetil sekilde yönelebilecekler. Her ne kadar inis esas itibariyle vine elektronik beyinin idaresi altnda olacaksa da, Shepard muhtemelen 100 metre yükseklikte düşey kontrolü ele alacak. İkili ve üglü kraterler denlien ufak nirengiler erasndaki düz bir alanda yerle asıl temas, Cuma günü, Doqu Standard Zaman ayarına göre saat 4,16 da vukua gelecek.

Shepard ve Mitchell'in, 9 saati araç dişinda olmak üzere ayda 33 4 saat kalmaları planlanmıştır. Faaliyetlerinin bir çoğu dünyadan görülebilecektir. Shepard ay modülünden inerken, teçhizat rak konulmuştur. Tanınmak için kol ve bacağında kirmizi bant taşiyacak olan Shepard'in aya Ilk adımını Cuma günü D.S.Z. ayarına göre saat 9,05 de atmasi planianiyor, Mitchell bir kaç dakika sonra onunia buluşacak ve her iki astronot, bu güne kadar ay üzerine konulan en karısık bilimsel deney şebekesini yerleştirecekler. (şemaya bakıniz.)

### Kaya Şenliği :

Bu defa araç dişi faaliyetler bazı hakiki ateşlameteri de ihtiva edecek. Ayda daha önceki sismik deneyler çoğunlukla pasif idi. Yani sismometrelerin birşey göstermeleri, ay depremlerinin veya diğer doğal gürültülerin meydana gelmesine bağlıydı. Şimdi «Vurucu» denilen ve ağırlık yüklenmiş yürüyen bir bastona benzeyen yeni bir alet yardımı ile Mitchell, sun'i olarak minyatür ay depremieri yapacak. Birbirinden uzak aralıklarla konulmus, Jeofon denilen üç adet sismik dinleme cihazının yanından geçerken, vurucu'yu ay yüzeyine yerleştirecek ve 21 adet patlayıcı madde hakkından birini bunun taban levhası üzerinde patlatacak.

Daha sonra, Mitchell daha kuvvetli bir patlama cihazini tertipleyecek. Bu; Apollo 14'ün geri dönmesinden sonra steslenecek olan dört roket bombalı bir havan topudur. Antares'in terkedilmiş fırlatma aksamı ve Apollo 14'ün atılan S-4B

roketinin ay yüzeyine vuruşu sonucu ayda hasıl olan sok dalgaları ile birlikte, bu patiayıcı məddelerden elde edilen titreşimler, ayın oluşumu ve yapısı hakkında, sismolojistlere çok daha fazla ip üçləri verecektir.

Cumartesi günü. D.S.Z. ayarına göre 5,50 gibl pek erken savilan bir saatte, Shepard ve Mitchell'in ikinci arac disi faaliyetleri ve yeni, açılir-kapanir, iki tekerlekli ay elarabalarini kameralar, el aletleri, kürek ve nümunelik parçalar ile doldurmak için dişarı çıkmaları programlanmıştir. Bu defa, büyük jeolojik tetkiklerine başlayacaklardır ki, bu; aşagı yukarı bir mil uzaklıkta ve 130 metre kadar yükseklikdeki bir krater konisi kenarina kadar uzanan, tas toplama yürüvilsüdür. Her ne kadar iki av dağcısı kraterin asıl içine inmiyeceklerse de, kenarında bir nevi kaya şenliği yapacaklardır. Büyük kaya bloklardan taş koparacaklar ve daha küçük kaya blokları kraterin kenarından aşağı yuvarlıyacaklar (ki bunların birakacağı İzler dünyadaki bilimcilere, ay toprağının mekaniksel karakteristikleri hakkında bir fikir-verecek.) Uç saatin sonunda, eğer her sey yolunda giderse, astronotların, muhtemalen üç veya daha fazla meteoritin list liste çarpmasiyle hasil olduğu sanılan ve adını garip şeklinden alan Weird (Büyülü) krateri civarından başka nümuneler al. mak için duruşları da ihtiva eden dolaşık bir yol takip ederek yerlerine dönmelerine müsaade edilecek.

### Sifir Yer Çekimi :

Diğer taraftan, üçüncü astronot Roosa da ana kumanda aracı içinde yukarıda tur atarken bir taraftan da; ay'ın yakından fotoğraflarını çekerek, kameralarını yıldızlar arası toz bulutlarını da içine alan daha uzak astronomik hedeflere çevirecek, daha fazla karakteristikler elde etmek için ay yüzeyinden radar ışınları yansıtarak, elleri bilimsel işlerle meşgul olacaktır. Dünyaya dönüş yolculuklarında astronotlar, aşı yapmakta kullanılan organık kimyasal maddeleri de içine alan bazı dünyasal maddeleri sıfır yer çekimi tesirine maruz bırakacaklardır. Bu deneyler sonucunda, bilimciler aşı üretimini dünya yörüngesindeki laboratuvar-

larda yapabilmeği Ümit etmektedirler. Zira, ağırlıksız ortam, aşı imalâtı için alzem olan kimyasal ayrışım prosesierini çabuklaştıracaktır.

Apo lo 13'ün uğradığı zorlukların tekrarından kaçınmak için NASA, öksijen tanklarının dizayn'ında; astronotlar tarafından kontrol edilen sıcaklık regülatörleri, paslanmaz çelik muhafazalı elektrik telleri ve dış korunma izgarası gibl emniyet unsurları getiren esaslı değişiklikler yaptı. Bundan baska NASA, kumanda aracina üçüncü bir oksijen tankı, uzun ömür ü bir akümülatör bataryası ve ek su rezervleri ilave etti. Gezi kontrol merkezi ayrıca 15 Milyon dolarlık emniyet yoklama sisteminden de istifade edecek. Şayet Apollo 14'Un hayati sistemlerinden harhangi birisi, Apollo 13'ün oksijan tankındaki bozukluk gibi bir iş açarsa, hem Houston'un gözetim tablolarında, hem de uzay aracının alet panelinde tiz alarm düdükeri çınlayacak.

işi sıkı tutma astronotların dünyadaki yasantifarini da etkilemektedir. T-eksi-21 den yani uçuştan üç hafta öncesinden beri Shepard ve iki yol arkadaşı, Cape Kennedy'de tecrit edildiler. Yalnız yolculukları için kesin lüzum olan kimselerin gelip onlarla temas etmelerine izin veri'di. (Tak istisne hanım.arı.) Diğerleri, meselâ NASA bilimcileri kısa görüşmelerini ancak kilitli konaklama yerinde, camlı bölmeler arkasından yapmaga mecburdurlar, Bu karantina l'e NASA, Apollo 13 tipi ikinci bir kızamık afetini önlemeği ümit etmektedir. Hatırlanacağı Üzere o zaman, seçilmiş astronotlardan birinin Houston'da uçus öncesi ziyaret esnasında hastalığa yakalanması ve asil ekipden ayrılması üzerine yolculuk son dakikada neredevse iptal ediliyordu.

Apollo 14'ün kalkıştan dokuz gün sonra Pasifik Okyanusunda Amerikan Samoa adası güneyine inmesi programlanmıştır. Eğer yolculuk başarı ilə sonuçlanırsa, NASA bunun insanlı ay araştırmalarında, azalmakta olan ilgiyi tekrar alevlendireceğine inanmaktadır. Uzay yetkilileri biliyorlar ki, eğer bir başarısızlık olursa, bu on yıl içiri bu tip gezilerin sonu olabilir.

> Time'den Çeviren : A. Tarık TAHİROĞLU

T ecribe, ondan biraz daha fazlasını elde edinceye kadar sahip olduğumuza inandığımız şeydir.

B. Hillis

c eçmiş değiştirilemez, fakat gelecek hâlâ elinizdedir.

Hugh White

# ATMOSFERİN OLUŞUMU

Helmut E. LANDSBERG

oğumuz, atmosferi, arzı çepe çevre saran ve değişik tipteki hava olaylarını yaratan bir örtü gibi düşünür. Aslında atmosfer, yüzyıllardanberi önemli gelişme ve degişmelere uğramış olup; bugün de bu değişmeler yavaş da olsa devam etmektedir. Bilimsel açıdan bu sorun ele alındığı taktırde atmosferin geçirdiği evrimin izahı bilimsel tartışmalara yol açacaktır. Üstelik, atmosferin ne ilk safhası ve ne de son safhası ile hayatın bildiğimiz herhangi bir şekli arasında bir bağdaşma kuramayız.

Şimdilik bu tartışmaları bir tarafa bırakıp, her an nefes aldığımız havanın nelerden meydana gelmiş olduğunu kısaca görelim :

Arz yüzeyl üzerindeki hava, oksijen ve azot gazlariyle karbondioksit gazından, ayrıca argon, neon, kripton ve ksenon gibl seyrek gazlardan meydana gelmis bir karısımdır. Bu karısım oranları bazı mahalli ve mevsimlik önemsiz değismeler haric, hemen hemen sabit kalır. Atmosferin asağı tabakalarında bulunan su buharı ve toz parçacıkları ise sabit almayıp, yerden yukarlara doğru çıkıldıkça azalır. Yerden 9 ila 14 km. yukarda su buharının hiç mevcut olmadığına dair kuvvetli deliller vardir (\*) Buna karşılık, hava karışımını meydana getiren gazların nisbi miktarlarında yükseklikle bir değişme görülmez. Orneğin tüm atmosferin % 99 u yerden 40 km. yukardaki bir tabakaya sikişmiş iken, (Atmosferin 900 km. ye kadar uzandığını tahmin ediyoruz) gazların bulunma oranlarinda yerden 60-70 km. ye kadar önemli bir değişme görülmez.

Yerden 14-15 km. yukarıda fotokimyasal reaksiyonların başladığı görülür. Bunların en önemlisi de, güneşten gelen kısa dalgalı radyasyonların tesiri ile oksijenin 3 atomlu şekli olan ozonun teşekkül etmesidir. Ozon en fazla 20-22 km. yukarda, güneşten gelen mor ötesi ışınları yutan (Absorbsiyon) ve ancak bu ışınların bir kısmının dünyaya kadar inmesine izin veren bir tabakada bulunur. Eğer, bu tabaka birdenbire yok olsa, yer yüzündeki hayattan eser kalmaz.

60-70 km. yukardaki «hava»dan roketlerle alınan numunelerin incelenmesinden, bazı hafif gazların, ağır gazlara oranla daha fazla bulundudunu anlıyoruz. Yüksek seviyelerdeki bu değişmenin, atmosferin üst tabakalarına doğru ne kadar uzandığı hakkında henüz kesin bir fikrimiz yok.

Atmosferin yukarı seviyelerinde, güneşten gelen radyasyonlar ve uzaydan gelen kozmik işinların tesiriyle gazların atom ve molekülleri iyonize olurlar. Gecenin karanlık saatlerinde birçok fotokimyasal reaksiyonlar bu defa ters bir işleme uğrayarak parçacıklarda bazı fiziksel değişmeler görülür. İşte bu iyonosferik olaylar, özellikle radyo dalgaları için çok önemlidir. (X) Ayrıca bu reaksiyonlar bizi atmosferin oluşumu ile ilgili bir sorunla karsı karsıya bırakır.

Acaba atmosfer uzaya niçin kaçamıyor? Gazların arzdan kaçıp kaçamaması başlıca iki faktörle Ilgilidir. Birincisl gazın sıcaklığı ve yoğunluğu, diğeri ise gazın kütlesi ve arzın çekim kuvveti. Arzın çekim kuvvetinden kurtulmak için, herhangl bir cismin, dünyadan saniyede 11 km. lik bir hızla fırlatılması gerekir. İşte bu hıza kaçış hızı adını veriyoruz. Orneğin arzdakl kaçış hızı : 11 km/san. iken bu değer ay'da 2.3 km/san., Mars'ta 4.8 km/san., Venüs'te 10.2 km/san. ve dev gezegen olan Jupiter'de ise 61 km/san, ye ulaşır. Gezegenin kütlesi arttıkça, kaçış hızı değerlerinde de bir artış görülür. Diger yandan hidrojen gazınin (Atomlarinin) arz atmosferi içindeki ortalama hizi 1.7 km/san. mertebesindedir. Azot ve oksilen gibi nisbeten ağır gazların ortalama hızı Ise 0.4 km/san, olarak hesaplanmaktadir.

Her bir molekülün atmosfer içindeki hizi ve yönü, bu molekülün diğer moleküllerle yapacağı çarpışma olasılığına bağlıdır. Başka bir deyişle, eger bir gaz molekülü, diğer moleküllerle ne kadar sık çarpışırsa molekülün hızında ve yönünde de o kadar değişiklik beklenecektir. Molekülün hızında görülecek bu değişme, aslında gazın sıcaklığına ve yoğunluğuna bağlıdır. Meselâ gazın sıcaklığı arttıkça, gaz moleküllerinin hızı da artacaktır, işte bu noktada karşımıza istatistiki bir

<sup>(\*)</sup> Çevirenin Notu: Son yıllarda roketlerle yapılan incelemeler, bu seviyeler arasında su buharının az da olsa mevcudiyetini ortaya çıkarmıştır

<sup>(</sup>X) Cevirenin Notu: Bilindiği gibi bilhassa uzun dalga boylu radyo dalgaları, atmosferin üst tabakalarına çarparak buradan tekrar yere yansıtılırlar.

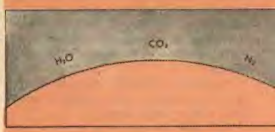
problem çıkar, şöyle ki: Yukarlarda, atmosferin uzayla sınır teşkil ettiği tabakalardaki gaz moleküllerinin, birbirleriyle çarpışma ihtimali ne olmalıdır ki, moleküller, arz atmosferini terkederek uzaya kaçışsınlar.

Ust atmosferde, verilen bir sıcaklık derecesinde, gazların uzaya kaçıp kurtulmaları için gerekecek zamanı hesaplıyabiliriz. Arzdan asağı yukari 300 km. yukardaki sicakliğin, yaklaşıklıkla 1300 °C olduğunu tahmin ediyoruz. Bu sıcakliktaki hidrojen gazinin uzaya kaçması için gerekecek zaman da 4000 yıl kadar oluyor. Diğer yandan azot ve oksijen gibl ağır gazların uzaya kaçması için gerekli zaman pek uzun.. 1048 yıl ila 1061 yıl arasında.. Arzın yasını da 3 milyar yıl olarak (3 x 10°) tahmin ettiğimize göre, oksijen ve hidrojenin kaçıp kurtulması için vakit henüz çok erken. Ancak ortaya helyum için bir sorun çıkıyor: Helyum arz yüzeyi üzerinde radyoaktif ısınlarla husule geliyor ve atmosferde birikip kalmıyor. Su halde bu gazın hiç değilse bir kısmının devamlı olarak atmosferden kaçtığı sonucuna variyoruz. Ote yandan 1300 °C sicaklikta helyum atomlarının tamamının arzdan kaçıp kurtulması için 4 x 1015 yıl gibi uzun bir zaman gerekecektir ki, bu müddet, arzın yasından 10.000 defa daha fazladir. Princeton UniversitesInden Lyman Spitzer'in kanısına göre, Üst atmosferdeki sicaklik, 2320 °C kadar yükselirse -ki bu sicaklık artışı tamamen güneşten gelecek ışınlara bağlı olacaktır- helyum atomları, arz atmosferini tamamen terkedeceklerdir.

Yukardaki hesaplamalardan çıkarabileceğimiz sonuç su olabilir: Arz atmosferi halen içinde mevcut gazları uzun bir süre boyunca muhafaza etmistir. Bununla beraber bu sonuç bizi, bundan sonra şu veya bu şekilde atmosferde her hangi bir değişiklik olmiyacak gibi bir fikre de götüremez. Şimdi ilginç bir probleme eğilelim; Acaba atmosferi husule getiren gazlar ve bu gazların bulunma oranları çok eskiden beri hep ayni miydi? Bu sorunun cevabi, simdiki atmosferde bulunan seyrek gazların incelenmesi ile ortaya çıkar. Seyrek gazlar genellikle «ağır» gazlar oldukları için herhangi bir gezegen atmosferinin ilk safhalarında mevcut olmalıdır. Arz atmosferinin ilk olusum devrelerinde de bu seyrek gazlar her halde pek bol olarak bulunuyorlardı. Aslında arz atmosferinde miktar olarak pek az bulunan bu gazlar, evrenin «bilinen» herhangi bir yerinde çok daha az miktarda da mevcut olabilir. Buna karşı-



Atmosfer I, Dünyamızı bugünkinden çok daha aicak olduğu zamanlarda sarmıştı. Amonyak (NH<sub>2</sub>) ve şu elementlerin bileşiklerinin bulunduğu sanılmakindir : brom (Br), Chlor (Cl), finor (F) ve kükürt (S).



Atmosfer II, Dünya biraz soğuyunca Atmosfer I'in yerini aldı. Onu oluşturan esas bileşimlerin karbondicksit (CO<sub>2</sub>), su (H<sub>2</sub>O) ve azot (N) olduğu mubtemeldir. Ba karışmaş halen yolkanlardan çıkan gaza benzemektedir.



Atmosfer III, Dünyanın, suyus buhar haline gelip yoğunlaşarak okyanusları meydana getirecek kadar soğuması üzerine Atmosfer II'nin yorini almıştır. Atmosfer IV, Bugünki havadır, Atmosfer



II ve III'ün karbondloksidi fotesentetik bitkiler de (yeşil) ve karbonatlı kayalarda tespit edilmiştir. Bitkiler aynı şekilde oksilenin geri verilmesinden sarumiudur.

lık; oksijen, azot, karbondloksit ve su buharı gibi gazlar arz atmosferinde, diğer gezegenlere nazaran pek bol olarak bulunurlar. Elementlerin evren içindeki bulunma oranları, spektroskopik analiz ve göktaşlarının kimyesal incelenmesiyle bulunur.

Bu noktada arzın ilk devirlerini düşünürsek, arz sıcaklığının şimdikinden çok daha sıcak olması gerektiği sonucuna varırız. Aşağı yukarı 80000 °C derecedeki sıcaklıkta, bir çok gazların arzı terkedeceği muhakkaktır. Geokimyasal nedenlerle arzın bu ilk devirlerinde chlorine, fluorine, bromine, iodine, anonyak ve sülfür gibi gazların mevcut olabileceğine inanıyoruz. Bu sıcaklıkta ve bu gaz şartlarında, hayatın hiç bir belirtisine rastlıyamayız. Fakat arz atmosferinin bu şartlarını uzun zaman devam ettirmediği de bir gerçektir. Atmosfer-i, jeolojik zamanla devam ettikça çarçabuk kaybolacak ve yerini başka özellikteki bir atmosfere bırakacaktır. (Bk. Şekil - Atmosfer-I ve Atmosfer-II)

İkinci safhada arzdaki kayaların erimeleri sırasında çıkan gazların atmosfere geçmiş olabi- leceği de söylenebilir. Özellikle oksijen, su buharı ve azot gibi gazların mevcudiyetini ve bunların Atmosfer-İl'nin hiç değilse % 90 ını teşkil ettiğini tahmin ediyoruz. Bu sırada yer yüzü sıraklığının da bir kaç yüz derece olduğu düşünü- lebilir. Yukardaki tahminlerimizi hali hazırdaki volkanik faaliyetlerin incelenmesinden çıkartıyoruz. Örneğin Hawail adalarındaki volkanik faaliyetlerden çıkan gazların birim hacimdeki oranları şöyle: Su buharı % 68, karbondloksit % 13, azot % 8 geri kalan gazlar ise sülfür dumanları. Eğer atmosfer-İl'nin terkibi aynen bu şeklide ise, oksijenin var olmadığını hayretle görüyoruz.

Bu sonuç bizi şu soruya götürecektir: Şu halde oksijen nereden ve nasıl atmosfere gelmiştir? Bilindiği gibi, oksijen şimdiki atmosferde en fazla bulunan elementlerden ikincisi. Üstelik hayat için de çok önemli. Öksijenin oluşumu için başlıca 3 hipotez var. Birincisi, Atmosfer-II nin ilk devirlerindeki yüksek sıcaklıkta, su buharının hidrojen ve oksijene dönüşümü ile ilgili. Ancak, bu hipotez, birçok itirazlarla karşılanıyor. İkinci hipotez, üst atmosferdeki su buharının fotokimyasal reaksiyonlarla oksijene dönüşmesi prensibine dayanır. Fakat bu hipotezin de eksik yönlerinden biri, üst atmosferde havadaki bütün oksijeni meydana getirebilecek kadar kâfi derecede su buharının meycut olmamasıdır. Bununla be-

reber, bir kaç milyar sene boyunca, oksijen bu tarzda elde edilebilir. Hiç değilse oksijenin bir kısmı bu yolla temin edilebilir. Üçüncü ve bir hayli tutunan hipotez de, oksijenin bitkilerin fotosentez dediğimiz karbondioksit alıp oksijen vermeleri özelliğine dayanır.

Demek oluyor ki, üçüncü hipotez, arzın o devrelerinde bitki hayatının var olması esasına davaniyor. Atmosfer-II nin uzun zaman devam etmediğini ve yerini Atmosfer-III ə biraktığını biliyoruz. Baslangicta, Atmosfer-III, Atmosfer-II den pek farklı değildir. Farklılık, Atmosfer-III'ün daha az sicak ve daha değişik orandaki gaz miktarlarına sahip olmasında aranabilir. Oyle ki, % 74 oranında karbondioksit, % 15 oranında su buharı ve % 10 oraninda da azot mevcuttu atmosfer-Ill'te... ste bu sirada sicakliğin 70°C dereceye kadar düstüğü tahmin ediliyor ki, bu ortamda bitki havetindan söz edilebilir artık,... Bu noktada ortaya atılan bütün likir ve düsünceleri incelemek yersiz, ancak su kadarı ifade edilebilir ki, yaşıyan bir takım hücreler, oksijensiz bir atmosferde de hayatlarını devam ettirebilirler.

Belki de 2 milyar yıl gibi uzun bir zaman geçti, atmosfer-ili'ün şimdiki atmosfere dönüşmesi için... Denilebilir ki Atmosfer-IV, geçen bir ınlıyar yıl boyunca dengeli durumunu korumuştur? Bir yandan yaratılan ve diğer yandan harcanmakta olan çeşitli gazlar arasında mevcut denge de pek bozulacağa benzemiyor.

Bu mükemmel dengeye bir misal verelim, Argon simdiki atmosferin yaklaşıkla % l'ini teşkil eder ve en fazla bulunan elementlerin üçüncüsüdür. Pekl, bu argon nereden çıkmış ta átmosferimize girmiştir? Bu sorunun cevabı, radyoaktiviteye dayanır. Argon'un büyük bir kısmı, atmosferde (Argon 40) izotopu olarak bulunuyor. Bu arada az miktarda da (Argon 36) mevcut. Argon 40, Potasyum 40'ın radyoaktif çürülmesinden meydana geliyor. Demek oluyor ki, atmosferimiz arzın varatildigi andan itibaren uzun biz gelişme ve dedisme evrimi göstermis ve nihayet bu günkü dördüncü safhasına erismiştir. Pekl, bundan sonra ne olacak? Yeni gelismeler atmosferimiz için söz konusu glabilir mi? Bu sorunun cevabini arayan bi-Ilmcler, arz atmosferinin geçirdiği bu safhaları dider gezegenierin atmosferinde aramaya koyuldufar. Orneğini Venüs, Jüpiter, Satürn gibi gezegenlerin atmosferleri incelendiğinde, görüldü ki, bu dünyaların atmosferleri henüz arz atmosferinin gecirmis olduğu ilk devirlere sahiptir. Mars atmosferinin ise arz atmosferine biraz daha benze

diği anlaşıldı. Yalnız Mars ile Arz arasında yoğunlük bakımından farklılık göze çarpar. Mars, arza göre daha az yoğun olduğundan bu gezegendeki kaçış hızı daha küçüktür. Mars atmosferinde belili başlı gazlar arasında azot, argon karbondioksit ve su buharının varlığı anlaşılmıştır. Oksijenin varlığı spektroskopik analizlerle bütün gayretlere rağmen ortaya çıkmamıştır. Eğer Oksijen daha önceki devirlerde Marsta mevcut bile olsa, ya kaçıp gitmiştir, ya da gezegen yüzeyir.deki kaya parçalarını oksitlemiştir.

Ote yandan arz atmosferi de sanayi bölgelerinden çikan zehirli gazlarla devamlı olarak kirlenmektedir. Ozellikle havadaki karbondloksit miktarının eski yıllara oranla artmış olduğu bir gerçektir. Diger taraftan sülfür dioksit, karbondioksit gibi gaziarın miktarlarında da bir artış göze: çarpıyor. Ayrıca radyoaktif parçacıklarla diğer parçacıkların atmosferde gittikçe çoğalmakta olduğu diğer bir gerçek olarak karşımızdadır. Bu arada fotosentez olayı ile atmosfere bir miktar oksijen verldiği doğruysa da, her halde Atmosfer-V. in ortaya çıkması gelecek birkaç milyar yıl sonra mümkündür. Atmosfer-V. artik oksijen ihtiva etmeyip, bol miktarda, azot, argon, karbondioksit gibi gazlarla su buharından meydana gelmiş olacaktır. Bu ise arz yüzeyi üzerinde bildiğimiz canlı yaratikların sonu demektir...

	Bulunma Orani Yüzdesi		
Bileson	Sembol	Birim Hacimde)	
Azot	N <sub>a</sub>	78.084	
Oksijen	Oa	20.946	
Argon	-A	0.934	
Karbondioksit	COs	0.033	
Neon	N.	0.00001818	
Helyum	H.	0.00000524	
Metan	CH.	0.0000002	
Kripton	Kr	0.00000114	
Hidrojen	Ha	0.0000005	
Mitrikoksit	N <sub>0</sub> O	0.0000005	
Xenon	X,	0.000000087	
Atmosferin kararlı	Bilesenler	i. Azot ve okslien	

Bilejen	Sambol	
So Buliari	HaO	_
Ozon	Os	
Hidrojenperoksit	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
Amonyak	NH <sub>3</sub>	
Kükürtlühidrojen	.Ha Sa	
Sülfürdioksit	SO <sub>2</sub>	
SUlfurtdioksit	SO <sub>3</sub>	
Karbonmonookslt	C0	
Radon	Ra	

Atmosferin dedisken bilesenleri

Havanin % 99 unu teskil etmektedir.

Scientifi American'dan Çeviren: Fiz. Yük, Müh, Taşkın TÜNA

Tanınmış Bilim Devlerinin Hayatı

## JOHANNES KEPLER (1571-1630)



niü bir Alman Astronomi ve matematik bilginidir. Gezegenlerin yörüngelerini açıklayan
kanunları bilim tarihine «KEPLER Kanunları» adı
altında geçmiş ve modern, dinamik astronominin
gelişmesini etkilemiştir. Bu kanunlar sayesinde
Sir İsaac Newton, gezegenlerin bir kuvvetin etkisi
altında bulundukları sonucuna varmış ve gezegenleri Güneş etrafında dolaşmaya zorlayan kuvvetin
Güneş'in merkezinde bulunacağını kabul ederek
genel çekim kanununu ortaya koymuştur.

Johannes Kepler, 27 Aralık 1571 yılında Almanyada, Württemberg'de Weil kasabasında doğmuştur. Babası Württemberg dükünün ordusunda küçük bir memurdu. Annesi de bir zamanlar asıl olan bir aileden geliyordu. Kendisi hayata kötü bir şekilde adım atmış, 7 aylık doğmuştu. O zamanki inanışa göre, erken doğan çocuklar gerek zekaca ve gerek bedence zayıf olurlardı. Ancak John çok normal görünüyordu. Babası, Hollanda savaşına ketilinca, annesi de onun yanına Hollanda'ya gitmiş ve John kardeşi Heinrich ile birlikte büyük annesi ile büyük babasının yanında kalmıştı. 4 yaşında iken geçirdiği şiddetli bir çiçek hastalığı sonucu görme hassası çok zayıflamıştır. Elleri de sakat kalmıştır. Önce Weil de ilk okula başlamış, annesi ile babasının Hollanda'dan dön-

Macellan yeniden dünyaya gelseydi, bu da gemicilik mi diyecekti :

### Dünyayı çepe çevre saran bir radyo ağı gemilere yollarını gösteriyor

Çok alçak frekanslı (VLF) radyo vericilerinden meydana gelen dünya çapındaki Omega şebekesi bitmek üzeredir, bitince bütün dünya bir tek navigasyon (deniz ve hava işletmesi) sistemi ile kaplanmış olacaktır. Gemiler ve uçaklardaki elektronik hesap otomatları (kompüterler) VLF sinyallerini işleyecek ve deniz ve hava taşıtları tamamiyle otomatik olarak her an nerede bulunduklarını ve yollarını bulacaklardır.

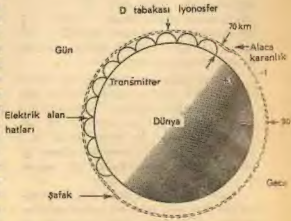
Dr. A. G. BAILEY

lektrik gücü bir kilowatt'ın onda birkaçını geçmeyen çok alçak frekanslı (VLF) bu radyo iletmesi hemen hemen dünyanın her tarafından alınabilmektedir. İonosferin «D» tabakası bu dalgalara karşı neredeyse tam bir reflektör (ayna) gibi davranmakta ve dünyanın deniz, kara ve buz yüzeyleri de İkinci bir yansıtıcı kabuk görevini görerek bu dalgaları dünyanın çevresinde küresel bir şerit gibi dolandırmaktedırlar. Bu sayede az sayıda radyo vericilerinden meydana gelen, dünya çapında, bir navigasyon sisteminin sağlanabilmesi kabil olmaktadır, İşte bu sistem Omega adı altında artık bir gerçek olmağa başlamıştır.

1947 yılında İsviçrede Bern'deki Milletlerarasi Telekomünikasyon Birtigi radyo navigasyon maksatları için kullanılacak 10 - 14 k Hz lik VLF frekans bandıyla İlgili nizamları yayınladı. Simdiye kadar bütün dünyayı içine alan birçok navigasyon sistemleri ortaya atılmıştır ki, bunlardan biri de Omega'dir. Bu esas itibariyle San Diego'daki Amerikan Bahriyesinin Elektronik Laboratuvarlarında ve Washingtondaki Bahriye Araştırma Lâboratuvarında birçok daha başka lâboratuvar ve uzmanların yardımlarıyla geliştirilmiş ve en ince ayrıntılarına kadar denenmiştir. Çok değerli birçok ölçme islemleride İngilterede, Karnborough'daki Krallık Hava Tesislerinin bilginleri tarafından yapılmıştır. Bütün bunlardan sonra bütün dünyayı çok alçak frekanslı bir radyo ağı ile kaplayacak olan Omega sisteminin geliştirilmesine 1970 başlarında başlanmasına karar verildi.

lonosfer ile dünyanın yüzeyi tarafından biçimlenen dalga yolu şekilde görülmektedir. Ionosferin «D» tabakasının etkili yüksekliği gündüzün 70 ve geceleyin de 90 km kadardır. Bu yükseklikler genellikle çoğu durumlarda sabittir. Dünyanın yüzeyi üzerinde bulunan bir radyo varicisi tarafından meydana getirilen tipik bir elektrik alan kalıbı da yine şekilde gösterilmiştir, bu kalıp vericiden dalganın faz (safha) hızı ile uzaklaşır. Dünya ile lonosfer arasındaki dalga yolunun (Wave gulde) sindirme (zayıflama) karakteristikleri de normal mikro dalgaların dalga yolu karakteristiklerine benzemektedir. En küçük sindirme yaklaşık olarak 18 K H<sub>\*</sub> de olmaktadır.

VLF üzerinden radyo dalgalarıyla yapılacak yaymanın uçak ve gemilere yollarını göstermek için uygulanmasının birçok yolları vardır, fakat her durumda yayma karakteristiklerinin tam ve



Dünya innusier dalga kılavası N'-VLF transmitter tarafından gürlüş yayılan bir elektrik alan babba aluın yarmını kaplarken görülüyes. rinci derecede gezegenler sistemi ile ilgileniyordu. Allaha ve clusum teorisine olan derin inanci ile gezegenlerin yörüngeleri arasında iliski oldugunu varsayıyor ve bu lliskiyi meydana çıkarmak için var gücü ile çalışıyordu. Çabalarının ilk sonuclari 1596 yılında «Prodromus Dissertationum Mathematicarum Continens Mysterium Cosmographicum» adı altında yayınlanmıştır. Çok basit ve tecrübesiz genç birinin çalışması olmasına rağmen bu eseri. Kepler'in zihni bağımsızlığını, bilimsel düşünme kabillyetini, karışık sorunlar karsısındaki rahatlığını göstermektedir. «Mysterium Cosmographicum» da ileri sürülen hipotez çok zekice bir bulustur. Kepler gezegenlerin günesten sira ile belirli uzaklıklarda oldukları bir sistemin varliğini ortaya çıkarmıştır.

Bu çalışmanın yayını kendisinin tanınmasına yol açmış, o günün en meşhur astronomlarından Tycho Brahe ve Galile ile dost olarak bilimsel temaslar da bulunmasına sebebiyet vermiştir. «Mysterium Cosmographicum» adlı eserinin bir kopyasını Tycho Brahe'ye göndermiş, bu büyük Danimarkalı da Kepler ile ilgilenmiş, onun bulguları ile kendisinin Uraniborg da yaptığı gözlemleri arasında ilişki olabileceğini düşünmüştür. Bütün hayatı boyunca Kepler iki şeyin kötü etkisinden kurtulamamıştır; yoksulluk ve hastalık.

Kepler, canlı ve sosval bir insan değildi. Giyimine düşkün olmadığı gibi giylmden anlamıvordu da. Parası olduğu zaman bile çok kötü sevler alıyordu. Bütün vaktini kitaplara ve bilimsel calismalarina harciyordu. Bu nedenle toplum kurailarını öğrenemiyordu. Fakat çok hassas sakin ve īyi huyluydu. Evlenmek istediği zaman dostları, iki defa evlenip ayrılmış, zengin olduğu iddia edilen birisini, Barbara Von Mühleck'l karşısına ç.kardılar. Hem kendisine bakacak, hemde zengin olan birini elde ederse bilimsel problemieri haricinde bütün sıkıntılarının sona ereceğine İnaniyordu. Bu yüzden bu kadını istedi, Ançak akrabaları Kepler asil bir alleden geldiği takdirde, kızlarını verecektiler. Biraz uzun sürmesine rağmen, Kepler asil olduğunu ispat etmiş ve zengin dul ile evlenebilmisti. Evlendikten sonra karisinin bahsedilen serveti ortaya çıkmamış, Kepler de karisinin akrabalari ile kavga etmistir. Bu arada aynı yıl bütün protestanlar şehirden kovulmuştur. Kepler de protestan olmasına rağmen hanımının muhitinin genis olması nedeni ile yalnız bir ay şehirden uzaklaşmış, sonra dönmüştür. Fakat sehirdeki halkın anlayış ve davranışları yumuşamamis ve Kepler 1599 yılında Maestlin'den, Tubingen

Universitesinde bir kürsü bulması hususunda vardimci olmasını İstemiştir. Bu konuda bir gelişme olmamıs, Maestlin eski bir talebesi olan ve Kepler'in dostu katolikTycho Brahenin yardım edebileceğini düşünmüştür. Zira bu sırada Tycho Brahe'nin kendisi de Hueen adasını terk etmeye zorlanmıştı. Bu gibi durumlarda insanların neler hissedeceğini, ne gibi sıkıntılara düseceğini ivi bilirdi. Tycho, Kepler'in mektubunu alinca imparator II. Rudolf'a etkide bulunarak Kepler'in Prag'a davet edilmesini sağlamıştır. Bunun üzerine Kepler allesi ile vola çıkmıştır. Prag ile Graz arası çok uzundur. Yolu ve gidecegi verdekl yeni muhiti düşününce Kepler çok heyecanlanmış ve hastalanmış, bir handa uzun zaman kalmıştır. Yanlarında bulunan çok az para kısa sürede bitmis sonunda Brahe'den yardım İstemek zorunda kalmıştır. Brahe derhal para göndermiş ve sıkıntisi nisheten azalan Kepler de lyileşmiştir. Sonunda lyi görüslü, gümüş burunlu Brahe ile görme kabiliyeti zayıl olduğu kadar bünyesi de zayıl olan Kepler karşılaşmıştırlar. Birl uzayda o zamana kadar kimsenin göremediği seyleri görüyor, diğerinin zekâsı son derece iyi çalışıyor ve uzay kurallarını araştırıyordu. Ortak tarafları öğrenme arzuları idi. Tycho kuvvetli, heybetli, lükssever bir insandı. Kepler ise lakin, yumuşak ve son derece mütevazi idi.

Tycho göz, John ise beyindi. Tycho araştırıyor, görüyor, John bu gözlemleri açıklıyor, izah ediyordu.

Bir ara akrabalarından, evinden uzak olduğu için canı sıkıları ve buna sebeb olarak Tycho'yu gören, aynı zamanda Tycho'nun kocası üzerindeki etkisini kıskarıan bayan Kepler bu iki dost bilim adamının arasını açmaya çalışmış, bir ara buna muvaffak olmuşsa da sonunda hoşgörüleri, anlayışlı olmaları sonucu iki arkadaş yeniden dost olmuşlardır.

Kepler bu arada Mars gezegenini incelemeye başlamıştır. Zira yörünge bakımından gezegenler sistemine en iyi örnegi teşkil eden Marsdı. İncelemelerine devam ederken meydana gelen bir olay Kepler'in bu araştırmasını durdurmuştur.

Son derece sağlam görünen Tycho yatağa düşmüş ve bir müddet sonra da ölmüştür. Ölme den önce Kepler'e şunları söylemiştir ; «Bütün ömrümce yıldızlarla uğraştım. Onlar hakkında tablolar düzenlernek istiyordum. Amacım 1000 yıldız incelemekti. Ancak şimdiye kadar 750 tang inceleyebildim. Bu çalışmamı bitirebilmeliydim, fakat kralım ve ülke halkım benim aleyhime

davrandılar. Çalışmamı bitiremedim. Aziz dos tum, bütün bolgularımı sana bırakıyorum. Lütfen sen bunları bitir ve «Rudolf Tabloları» adı altında yayınla. Böylece Prensimize karşı minnettarlık hislerimizi biraz olunu belirtmiş olunuz. Kepler de büyük dostunun bu son arzularını yenne getireceğine dair söz vermiştir.

Tycho Brahe ölünce, Kepler onun yerine Imparatorun baş matematikçisi olmuştur. Bundan sonra Tycho'nun tablolarını kolaylıkla bitirebileceği bir pozisyona geldiğini zannetmiştir. Gerçekte ise na gibi bir göreve tayın edildiği belli değildi, kendisinden ne gibi işler beklendiğini bilmiyordu. Kısa zamanda bu husus açıklığa kavustu. Împarator Rudulf geleceği öğrenmeye meraklı idi. Kendisine İstikbalden haber verecek birisini arıyordu. Yıldızlardan geleceğin okunmasını İstiyordu, Zayıf, hasta, yarı dell, zavallı imparator karışıklıkları gideremlyor, durumu kuvvetlendiremiyordu. Bu sırada Otuz yıl savaşları (1613 - 1648) başlamıştı, Karışıklıkları tirmek, durumu düzenleyebilmek için Rudolf'un blr müneccime ihtiyacı vardı. Kepler ise liktan nefret edlyordu. Ona göre yıldızlar güzel ve uzaktaki cisimlerdi, Kepler'i etkileyen yalnızca bu gök cislmlerine ilişkin kanunlardı.

Fakat Rudolf'un arzularına karşı gelemedi. Zira allesini geçindirmek zorunda idi. O sıralarda müneccimlik, matematikcilikten daha fazla para kazandırıyordu. Bu arada boş kalabildiği zamanlarda Mars'ı inceliyordu. Güneşden uzaklığı, dönüş hızı, yörüngesine alt bazı kurallar olmal ydı. Ancak bunları bir türlü bulamıyordu. Bu nedenle vaz geçti, Rudolf tablolarına döndü. Onları tamamlıyabilmesi içinde paraya ihtiyacı vardı. İmparator'un kasası ise boştu, bu nedenle tablolar yine kaldı.

Bu sırada yeni bir yıldız ortaya çıkmıştı. Halkı oldukça etkileyen bu yıldızı incelemek amacı ile Kepler, astronomi ile müneccimliği birleştirmiştir. Tablolar için para bulamadığı ve Mars muammasını çözümleyemediği için, Kepler işiğa yönelmiştir. Galile'nin teleskobunu duyduğu zaman, bu aletin yapılmasını etkileyecek prensibi araştırıp, incelemeye başlamış ve şaşırtıcı bir sonuca ulaşmıştır. İddiasına göre iki dış bükey mercek kullanılınca hakiki sekil ortaya çıkacakıtır. Bu noktayı bulup açıkladıktan sonra bu konuda hiç bir şey yapmamıştır. Bu prensibi daha sonraları İngiliz Gascolgne geliştirmiş ve «Astronomik teleskop»u yapmıştır.

Kepler 1606 yılında ortaya çıkan yeni bir

kuyrukiu yıldız hakkında kitap yayınlamıştır Açıklamasına göre kuyruklu yıldızlar düz bir çizgide giden gezegenlerdir. Kuyruklu yıldızları dünyamıza ait cisimler olarak kabul etmemiştir. Hatası da burada olmuştur. Böyle bir fikre saplanmasaydı, Kepler, Halley kuyruklu yıldız kuramıni geliştirmiş olabilirdi.

Kitabındaki tek doğru kuram, gezegenlerin işikli cisimler olduklarını belirtmesidir. Bu sonuca ulaşabilmesi onun çok mantikli olduğunu göstermektedir. Tabil bu arada hataları da olmuştur. 1607 yılında Merkür gezegenine alt bir kuram yayınlamıştır. Daha sonra Galile onun kuramını alt üst eden yeni iddialarda bulunmuştur. Kepler de hatasını anlayıp, Galile'nin tezini kabul etmiştir.

Kepler, Tycho'nun tablolarını incelerken onlarda pek çok yeni değisik seyler bulmuştur. Gezegenleri incelerken, onların hereketlerine ilişkin kanun veya kanunlar olması lazım geldiğini şünmüştür. Sonunda alanlar kanununu tur. «Her gezegeni günese birleştiren yarı çap vektör esit zamanlarda esit alanları süpürür» Bu kanundan her gezegenin güneş'e yaklaştıkça hızınn arttığı, uzaklaştıkça hızının azaldığı anlaşılır. Bu kanuna dayanarak Mars'ın hareketlerini incelemeye başlamıştır. Eski iddialara göre gezegenlerin yörüngeleri daire seklinde oldugu için Kepler de bu varsayımdan hareket ederek incelemelerde bulunmuş, fakat yörüngelerin daire şeklinde olmaliğini anlamıştır. Bunun üzerine çeşitli yöringeler denemis, baziları uyar gibl olmuş, (akai his birl tam doğru olamamıştır. Uzun deremeler yapmasına rağmen sonuca bir türlü ulaşamamış, sonunda bir gün masada kağıtlar üzerinde uyuklarken tesadüfen dikkatini çeken bir grup rakkam lardan yararlanarak gerçeğe ulaşmiştir. 1609 yı linda «Commentaries on Mars» adlı eserini ya yınlayarak diğer iki kanununu açıklamıştır, 1 Her gezegen, güneş etrafında odaklarından birir. de güneş bulunan bir elips çizer. Yani gezegenler ile günes arasındaki uzaklık her an değisir. 2. Gezegenlerin yıldızlı devirleri için geçen zamanların karaleri, güneşe olan ortalama üzaklıklarının küpleri ile doğru orantılıdır. Bu kanun gezegenlerin güneşe uzaklıklarını bulmak için faydalidir.

Kepler bulduğu bu kanunlar nedeni ile uzay kanunları yapıcısı lakabını kazanmış, itibarı çok yükselmiştir. Para meselesine gelince, parasızlığı halen devam ediyordu. Tycho Brahe ölürken söz verdiği halde Rudolf tablolarını bir türlü bastıramamakta idi. Bohemya çok kötü durumda idi. Rudolf hafif deli, melankoliye yönelmiş biriydi. Sadece yıldızlara karşı ilgisi azalmıyordu. Tabil bu konuda da ona bilgi verecek şahıs Kepler idi. Kepler bu görevinden nefret etmesine rağmen kendisine gelir temin ettiği için devam edivordu.

1610 yılında daha iyi imkanlar vaad edildiği için Avusturya'ya gitmiştir. Ancak Prag'a geri döndügü zaman ise çeşitli karışıklıklarla karşılaşmıştır. Politik durum bozuktu, İmparator Rudolf'un çekilmesi İsteniyordu. Bu arada karısı hastalanmış, bir türlü iyileşemiyordu. Üç çocuğu sırayla çiçek hastalığına yakalanmış, sevgili öğlu hastalıktan kurtulamıyarak ölmüştü. Diğerleri de çok zaman sonra iyileşebildiler.

Rudolf ölünce yerine Matthias geçmiştir. Yeni imparator astronomi ile ligilenemiyordu. Fakat Kepleri yeniden imparatorluk matematikçiliăi lle pörevlendirilmistir. Ancak para veremiyordu. Savaş tehlikesi yakındı. Yaşamak için paraya ihtiyacı olan Kepler tekrar Avusturyaya giderek Linz Universitesine girmiştir. Orada maasini almiş ve bu arada çeşitli yardımlar bularak Rudolf tablolarını bastırabilme Imkanina kayusmustur. Sonra ailesini almak üzere Prag'a dönen bu sanssız adam yeni bazı talihsizliklerle karsı. laşmiştir. Uzüntü, sikinti ve yoksulluk karısını yıpratmış, yatağa düşürmüştür. Kepler döndükten kısa bir süre sonra da kadın ölmüştür. Bundan sonra Kepler iki çocuğu ile yalnız kalmıştır. Etrafında hizmetini yapan bir kadının varliğinə aliştği için Kepler sıkıntı çekmeye başlamıştır. iki çocuğundan başka bir şeyi kalmamıştı. Falcılik yapıyor, fakat pek tutunamıyordu. Yeniden evlenmesi için arkadaşları ona pek çok kadın göşteriyorlardı. Sonunda öksüz, işe dayanıklı sessiz birini secti. Kadıncağız onu neye istemisti? Bu husus pek bilinmiyor. Fakat sonunda Kepler uzun zamandır hasretini çektiği mutlu yuvaya mus oldu. Meddl sikintisi halen devam ediyordu. Linz Universitesindeki görevinden para ve dilenmekten ise müneccimlik yapmayı ediyordu. Ayrıca bu konuda birde kitap yayınladı. Böylece kendisi ve ailesi açlıktan bir müddet için kurtulmuş oldu. 1619 yılında «Harmonics» adlı beş ciltlik bir kitap yayınladı. Bu kitabı ile dinamik astronomiye sonsuz katkıları oldu. Bu arada annesinin Vüttenberg de büyücülük iddiası ile muhakeme edildiğini haber aldı. Derhal eski yaşadığı yerlere döndü. Meshur ogul annesini ölümden kurtarmış, fakat annesini bir müddet

cezsevinde yatmaktan kurtaramamıştır. Cezası bitince hapisden çıkan kadın, sakin oturacağı ümid edilirken rahat durmamış, çeşitli faaliyetlerde bulunmuş sonunda hastalığın pençesine yakalanmış ancak bu sayede sesi kesilmiştir.

Annesinin bu inatçı yılmayan karakteri Kepler de de vardı. Hakkı olduğuna inandığı şeyleri elde etmek için sonuna kadar mücadele ederdi.

Bir sonbahar günü Kepler karisina veda ederek atına binmiş ve Linzden ayrılmıştır. Amaci Prag'a giderek oradan hakki olan parayi almaktı. Fakat farkında olmadan son yolculuğuna çıkmıştı. Bu sırada Kepler 59 yaşında hastalıklı bir tipti. Zorlu bir yolculuğa çıkmıştı. Seyyahat lmkânı kötü, hava sartları bozuktu. Doğru dürüst yiyecek ve içecek bulunmuyordu. Bu arada savașta șehirleri alt üst ediyordu. Prag da mahvolmustu. Orada para falan bulunamazdı, Sonunda Kepler geri dönmek zorunda kaldı. Büyük filozof ve bilmi adamı çökmüş, hastalıklı, yaşlı perişan bir insan olmuştu. Yolda uğradığı Regensburg'daki küçük bir handa hastalanıp kalmış ve bir daha kalkamamıştır 15 Kasım 1630 da bu büyük adam hayata gözlerini yummuştur. Hayatının pek çok devresinde olduğu gibi ölüm anında da yalnız kalmış ve bir tek başına mücadele etmiştir. Her zaman zorluklara kendi göğüs germiştir. Tycho Brahe yi kral desteklemiş. Galile yi dükler himaye etmis, devlet Newton'u kuvvetlendirmistlr. Kepler ise yapayalnız mücadelesini sürdürmüştür. Hiç bir şey bu adamı durduramamıştır. Yenilmiş, yenilmiş, yenilmiş, fakat yenilgilerden yılmamış aksine gücü artmış herşeyden ders almıştır. Bütün çabaları sonucu Olümsüz zafer'e ulaşmıştır.

Bu büyük adamın başlıca eserleri şunlardır: 1595 yılında yayınlanan «Calendarium und Prognosticum» adlı müneccimlikle ilgili eseri.

1596 da yavınlarını «Prodromus Dissertationum Mathematicarum Continens Musterium Cosmographicum» adlı ilk başarılı eseri.

1602 yılında yayınlanan ve «De Furdementis Astrolociae Celtioribus» adlı Prag'daki müneccimliğe alt ilk eseri.

1603 yılında İmparatora İthaf ettiği «Judiclum De Trigono İgneo»

1606 yılında o sıralarda meydana yeni bir nova (1) hakkında yazmış olduğu «Des Stella Nova İN Pade Serpentarii» adlı eseri.

1604 yılında yayınladığı çok mükemmel bir eser olan, görüş sistemleri ve geometrik optik sahasında kullanılan ışık ışınlarına ilişkin fikirlerini, kırılma ve yansıma prensiplerini açıkladığı

«Astronomia pars optica»

1610 yılında yayınlanan, Merküry gezegeni ile ilgili «Mercurius in Sole»,

Yine 1610 yılında yayınlanan, Galile'nin teleskopunu inceleyerek esinlendiği, «Narratio de Observatis a se quatuor Jovis Satellibus erronibus».

Yine aynı yılda yayınlanan ∡Tertlus Interveniens».

1611 yılında yayınlanan, optik ilmini kapsayan «Dioptrica».

1615 yılında yayınlarını, sonsuz hesaplarını açıklayan «Nova Stereometrica Dollorlum».

1619 yılında yayınlanan, kuyruklu yıldızlara

lilşkin beş yillik çalışmalarını kapsayan «De

Yine 1619 yılında gezegenlerin hareket ve yerlerini izah ettiği kanununu kapsayan «De Harmonice Mundi».

1624 yılında yayınlanan, logaritma sistemini açıklayan «Chillas Logarithmorum».

1627 yılında, Tycho Brahe'nin çalışmalarına katkılarda bulunarak yayınladığı «Tabulae Rudolphinae».

 Nova: Parlaklığı birdenbire artan, değişen yıldız. Bunlar başlangıçta yeni doğmuş yıldızlar sanılmıştır.

Great Men of Science'den filter HAZNEDAR

### Düşünmek Ya Da Düşünmemekte Direnmek

### eğer gidersen tersine Çabuk varirsin menzile

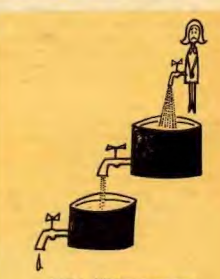
Dr. Herman AMATO

Cizgiler : Ferruh DOĞAN

fis'in suyunun suyu. Sevgiil okuyucular 32 nci sayının «Okuyucularla Başbaşa» sütununu okumuşlarsa, «Düşünmek Ya Da Düşünmemekte Direnmek» adı altında yayınlanan bu yazıların «Alis Karar Veriyor» kitabı ile ne gibi bir ilgisi olabileceğini merak etmişlerdir.

Başlangıçta niyet öyleydi; sonda diyebilirim ki hemen hemen hiçbir ilgi kalmadı. Mükemmel büyük bir pasta düşünün; takdim etmek için elinizde tabak yerine kahve fincanları bulunsun. Pastanızı kahve fincanlarının içine yerleştirip sağa sola ikram edin. Sonuç ne olur? O güzelim görünüşü olan pasta, şekilsiz biçimsiz bir hamura döner. Ben kendi hesabıma bundan zevk almam; ama pastanın lezzeti değişmemiştir; manzarası berbat olmuştur. Görünüşün zevk için önemini hiç de küçümsememek gerek.

Bizim Alis'in de başına bu geldi. Kitap «Alis Harikalar Diyarında» kine benzer bir masal havası verilerek okuyanların çoğunun da dediği gibi «Gayet güzel bir masal» şeklinde yazılmıştı. Bu «Gayet güzel masal» görüşüne, ne Warren Weaver'in ne de bir iki okuyucunun katılmadığını da belirtmek lazım. Masalın konusu vardı: Bir kızın, ortalamadan üstün bir öğretmen tarafından eğitimle geliştirilmesi esnasındaki iç âlem değişmeleri ele atınmıştı. Bu dersler onu harika-



Sekil I. Alis'in suyunun suyu.

lar diyarına götürüyordu. «Bilim ve Teknik» te yer darlığından, birinin de dediği gibl «o güzelim diyalogları, o insancıl masal havasını» fırlatıp attık, sonuç «Düşünmek Ya Da Düşünmemekte Direnmek» oldu. Yani Alis'in suyunun suyu. Eğer beğendinizse afiyet olsun. Ben kendi hesabıma pastaları geniş tabakta yemeyi tercih ederim, kah-

ve fincanında değil.

Alis'tir O. Eğer bir gün gerçek, benim yazdığım, beğendiğim Alis'i hiç değişsirmeden yayınlamak nasip olursa, o zaman Alis'in suyunun suyu ile gerçek Alis arasında müşterek bir taraf bulacaksınız : Ferruh DOĞAN'ın çizgileri. Alis'in masalı yalnız o çizgilerde yaşıyor. Ferruh Doğan beni sonuna kadar destekledi, eksik olmasın. Hayalimdekiler onun çizgilerinde istedigimden iyi canlandı. Şekillerin çoğunda bir kız göreceksiniz: ilyi bakın, Alis'tir o.

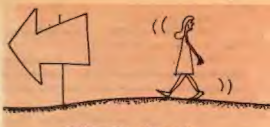
Eğer gidersen tersine çabuk varırsın menzile: Beni son derece ligilendirmiş adetă çarpmiş olan bu konuyu masal şeklinde yazmamış olsaydım, bu elinizdeki yazıyı bu şekliyle basmak için beklediğim 3 seneye belki de 7 sene daha eklenecekti. Bu yazıyı «Bilim ve Teknik» e tanıtan Sayın Kısmet Burian'ın eline probabilite ile ligili bir kitap geçse idi ligilenip okuyacak mı idi? Onu «Bilim ve Teknik» te bastırmıya çalışacak mı idi? Eksik olmasın sayesinde bu yazıları bastırmak mümklin oldu. Kendisine ve her türlü kolaylığı gösteren Sayın Nüvit Osmay'a burada tekrar teşekkür edereklerimin listesi çok daha kalabalık olacak.

Bu kitabi basarken tersine gitmekle, ciddiyi masala, masalı ciddiye çevirmekle hedefe nasıl daha erken varilabileceğine bir örnek vermiş olduk. Bu aklınızdan hiç çıkmamalı: Bir problemi doğru yoldan çözmek güç ise, onun tersini düşünün, o zaman bazan kolaylıkla çözülebileceğini göreceksiniz.

Bir örnek verelim; İsabet ettirme ihtimalı verilen bir problemi çözmek güş ise, tersinden giderek, İsabet ettirmeme ihtimalini hesaplıyarak problemi daha kolaylıkla çözebilirsiniz.

İsabet ettirme ve ettirmema olaylarının ihti mallerinin toplamı 1(bir) e eşittir. Çünkü bu iki olay birbirini tamamlıyan olaylardır, yani birinin ya da öbürünün ortaya çıkması kat'idir. Mantıkta ise daha öncekl yazılarda da belirttiğimiz gibi kat'iyet 1(bir) ile gösterilir (Bak: Bilim ve Teknik, sayı 34). Bir problem vererek açıklıyalım. Bir silâhin bir uçağa isabet ettirme ihtimali 1/250 dir. Eğer 250 silâh birden atış yaparsa isabet ettirme ihtimali ne olur?

İsabet ettirme ihtimalini bu problemde hesaplamak güçtür. Çünkü bu olay çeşitli şekillerde ortaya çikabilir: Ya bu 250 silahtan, biri, ikisi, üçü en nihayet 250 si birden isabet ettirebilir. Her isabet sayısı için çeşitli şekiller düşünülebilir. Örneğin 250 içinden 2 ser 2 şer seçebileceğiniz bütün silâh çiftlerinden meydana gelen



Şekil 2. Eğer gidersen teraine çabak varırsın menzile.

çeşitli imkânlar kadar çeşitli ikili isabet ihtimalleri vardır. Bu imkânlar 3 iü, 4 iü ve nihayet 249 lu isabet için ayrı ayrı hesaplanmalıdır. İyisi mi? Eğer gidersen tersine çabuk varırsın menzile kuralını uygulamak. Kulpu kızışmış olan çaydanligi sicak olmıyan başka bir tarafından tutmak gerek.

250 sllähran hiç birinin isabet ettirmemesi ancak tek bir sekilde hesaplanır. 250 silâhın isabet ettirmeme Intimatleri çarpılarak. Her bir silähin Isabet ettirmeme Ihtimali (1 - 1/250) dir Isabet ettirme Ihtimalini: 1(bir) den çıkarıyoruz. Cünkü isabet ettirme veya isabet ettirmeme olaylarının birinin veya öbürünün ortaya çıkacağı kat'lidir ve mantıkta kat'iyet I(bir) ile gösterilir 250 silahın isabet ettirmeme ihtimali ise (1 - 1/ 250) un olur Bunlar müstakil olaylar oldukları icin birlikte çıkma ihtimalleri herbirinin ihtimali birbirleriyle çarpilarak bulunmuştur (Bak, Bilim ve Teknik, sayı 33), 250 silâh atış yaparken ya I den 250 ye kadar isabet vardır veya hiç isabet yoktur. Bu kat'idir ve demin de söylediğimiz gibl kat lyet I (bir) lie gösterilir, Isabet ettirme ihtiiçin isabet ettirmeme ihtimalini malini bulmak 1(bir) den çıkarırız Sonuç 1 - (1 - 1/250)20" olur. Bu takriben 5/8 eder Gördünüz mü tersine gitmenin faydalarını?

Küçük dilinizi bağlayıp ipliğin ucunu sıkı sıkı tutun. Eğer şimdiye kadar anlattıklarım sizi ilgitendirmedi ise, şimdi anlatacaklarımdan küçük dilinizi yutmamak için tedbirli davranmalısınız Bildiğiniz gibl pirinç ila fasulyadan birer kilo alıp bunları birbirine karıştırmak kolaydir da, bu işi yaptıktan sonra pirinci ayıklamak güçtür. «Ayıkla pirincin təşini» sözü bu güçlüğü anlatır. En iyisi bu ikisini karistirmamak. Ama her zaman bu isten vaz geçemeyiz. Pirinçten milyarlarca defa veya bundan daha da küçük olan moleküller bitki. terin özsularında birbirleriyle karışmış bir şekilde bulunur. Zehirli bir maddenin molekülleri yanında Hac olarak kullanılabillecek bir maddenin molekülleri bulunabilir. Zehirli maddeyi ilaçtan ayırmaliyiz ki ilaç saf olarak kullanılabilsin. Bir yan

uan tasulya ve pirinci ayıklama işini düşünün, bir yandan da zehirli bir maddenin ve bir ilâcın mofeküllerini ayırma işini. Hangisi size daha güç görünüyor? Bu İkincisinin ne kadar kolay bir şekilde yapılabiteceğini görünce hayretler içinde kalacaksınız. Bu maksatla (a+b)² gibi tanıdığınız bir formülün genel şeklinden yanı binom formülünden yararlandığımızı görünce daha da hayretlere düseceksiniz.

Ben bu konuya şu şekilde girdim: Bir bitkideki (Digitalis Davisiana HEYWOOD) kalp ilâçlarini ayırmak için bir çare arıyordum. Bu esnada binom formülünden yararlanan bir aygıt ile karşilaştım. Bu aygıtı tanıdıktan sonra bu konuya ve kimyaya sevdalandım. O olağanüstü äteme girdim. Şimdi siz de gireceksiniz. Aman söylediklerimi dikkatle takip edin.

Karışıklıktan intizama. (a+b) nin örneğin dördüncü kuvvetini əlirken, (a+b) yi yanyana dört defa yazar ve bunları birbirləriylə çərparız Hatırlamak için bu çarpımı yapın. Önce ilk iki parantezi çarpar sonucu 3 ncü parantezie ve bunun sonucunu de 4 üncü parantezie çarparsınız. Bu çarpımlar bittikten sonra esit değerdeki terimleri her tarafta arayıp toplar, terimleri intizama sokar ve istediğiniz sonucu elde edersiniz.

Bu işi şimdi anlatacagım sekilde biraz farklı yaparsanız hem bu çarpım işlemi çok basitleşecek, hem de pirincin taşını ayıklıyan aygıtın nasıl çalıştığını anlıyacaksınız. Tekrar adiyorum aman dikkat edin!

Bir çarpına ve bir kaydırarak toplama. 1(bir)i a ve bille çarpın, bille çarparak elde ettiğiniz sonucu a ile çarparak elde ettiğiniz sonucun üzerine bir kaydırarak yazın ve terimleri toplayın. Şöyle:

Sonuç olarak (a + b) elde ettiniz. Bu sonucu gene hem a (a² + ab elde edeceksiniz), hem de b (ba + b² elde edeceksiniz) île çarpın ve b lle çarparak elde ettiğiniz sonucu, a ile çarparak elde ettiğiniz sonucun üzerine bir kaydırarak yazın ve terimleri toplayın:

$$a^2 + ab$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$

Bu sonucu da (yanı a\* + 2ab + b\*) gene aynı şekilde a ve b ile çarpın ve b ile çarparak elde ettiğiniz sonucu a ile çarparak elde ettiğiniz sonucun üzerine bir kaydırarak yazın ve terimleri toplayın

$$a^{3}b + 2ab^{3} + b^{3}$$
  
 $a^{3} + 2a^{3}b + ab^{3}$   
 $a^{3} + 3a^{3}b + 3ab^{3} + b^{3}$ 

İşlemi kavradığınıza emin olmak için a\* + 3a\* + b + 3ab\* + b\* sonucunu aynı şekilde a ve b ile çarparak (a + b) nin dördüncü kuvvetini bulun. Böyle davranmakla eşit değerdeki terimler üstüste gelmekte toplama kolaylaşmakta ve sıralanmış intizamlı bir sonuç doğrudan doğruya elde edilmektedir.

### Gelelim maddelerl ayırma işlemine.

Bir deney tüpü düşünün. Bunun içerisinde eş hacimde su ve yağ bulunsun. Su altta kalır yağ üste çıkar, Bunları bir müddet karıştırın. Bulaniklik olur. Bir müddet beklettikten sonra gene yag üste çıkar su altta kalır. Gerçekte yağ ve su kullanılmaz, daha uygun çözücülerle su veva birbirleriyle karışmıyan iki sıvı kullanılır. Karışmıyan sıvılara örnek olarak bildiğiniz yağ ve suyu seçtik. Üsteki sıvıyı yağ diye isimlendirelim, Diveilm ki bir A maddesi yağ ve su karışımında yağda 3 kısım ve suda 1 kısım çözünsün. Böylece A maddesinden bir birim miktarında bu tüpe ilâve edersek sivilari karistirdiktan ve beklettikten sonra 3/4 birim miktar yağa geçecek 1/4 miktar suda bulunacak. 3/4 ve 1/4 toplaminin 1(bir)e eşit olduğuna dikkat edin. Genel olarak yağda bulunan kısmı b (örneğimizde 3/4), suda bulunan kısmı a (örneğimizde 1/4) ile gösterelim. Bu tecrübeden bunu kazanıyoruz, birim miktarındaki maddeyl bu tüpe koyup çalkalamakla hem a hem de bille carpmis oluyoruz. Böylece üsteki yağda b miktarında madde alrtaki suda a miktarında madde bulunmus olacaktır. Şimdi bu tüpün yanına yalnız es hacimde su bulunan ve yağ bulunmiyan yeni bir tüp koyalım. Birinci tüpteki yağı ikinci tüpe aktaralım ve birinci tüpe aktardığımız kadar taze yağ ekliyelim. Böylece birinci tüpte suda kalan a miktarındaki madde ve ikinci tüpte; yagla aktarilmis olan, b miktarinda madde bulunmus olaçaktır. Bu iki tüpü çalkalıyalım ve yağ ve su ayrılıncaya kadar bekletelim. Böylece birinci tüpte bulunan a ve ikinci tüpte bulunan bi miktarındaki maddeler su ve yağa geçerek, tekrar hem a hem de b ile çarpilmis olaçaktır. Calkalama islemi a ve b lle çarpmıya karşılıktır. Maddelerin a kismi suya, b kismi yağa geçer. Yani b ile çarpılan miktarlar yağda a ile çarpılan miktarlar suda bulunacaktır. Simdi tekrar içinde yalnız aynı miktarda su bulunan 3 üncü bir tüp ekliyelim ve her tüpteki yağları bir ileriki tüpe aktaralım. Yani 2 nci tüpteki yağ 3 üncü tüpe ve birinci tüpteki yağ

2 nel tüpe geçecek ve boşalmış olan birinci tüp tekl yağın yerire taze yağ eklenecektir. Böylece kaydırarak toplama işlemini tamamlamış olduk Sonuglari hesapliyalim : Birincl tupte a miktarinda madde vardi, Karistirdiktan sonra bu a miktari a ve b ile çarpılarak suda bulunan miktar a yağda bulunan miktar ab oldu. İkinci tüpte b miktarı vardı, karıştırarak (a ve b ile çarpılarak) suda ab yağda b\* oldu. Birer tüp ileriye aktarilan yağ sayesinde : 1 nci tüpte a', ikinci tüpte 2ab (ab lerden biri lkinci tüpteki suda mevcuttu, îkincisî bîrincî tüpten aktarilan yağla geldi) ve 3 üncü tüpte ba (ikinci tüpteki yağla gelen) mikterinda madde bulunacaktır. Birinci tüpte bulunan a miktarındaki maddenin ve ikinci tüpte bulunan b miktarındaki maddenin dağılımını, biraz önce söylediklerimiz daha iyi anlaşılsın diye açık bir sema halinde gösterelim. Bu maddeler çalkalandıktan sonra su ve yagda söyle dağılacaklardır;

Birinci tüpte a miktarı suya geçmekle a ile yağa geçmekle b ile çarpılmaktadır. İkinci tüpte aynı çarpım b miktarı için olmaktadır. Yağı bir ileriki tüpe kaydırmadan sonra dağılım bu şekli alır :

yağ su	Inci tūp a <sup>≇</sup>	2nc) tüp ab ab	3nc0 t0p b <sup>a</sup>
	a* +	2ab	- b <sup>u</sup>

Yalnız su bulunan yeni bir tüp ekliyerek, bu işlemin başta binom formülünden bahsederken anlattığımız çarpma ve kaydırarak toplama işlemi olduğuna kanaat getirmek için hesabı kendiniz yapınız.

Biraz önce anlattığımız aygıtta çalkalama ve kaydırma işlemleri otomatik olarak yapılmaktadır. Bu aygıt Craig ve Post tarafından 1948 yılında yapılmıştır. Bu aygıtın adı «ters akımla ayırma» aletidir.

Binom formülü yardımıyla kaydırma sayısı ve iki sıvıdaki nisbetler bilindikten sonra her tüpte ne kadar madde bulunacağı hesaplanabilir.

lik örneğimizde A maddesi daha çok yağa geçiyordu. Bir B maddesi için a ve b oranları tersine olabilir, yanı 3 kısım suya 1 kısım yağa geçebilir. Böylece a = 3/4 ve b = 1/4 olur.

A ve B maddeleri birlikte bu tüplerden kurulu sisteme sokulursa, daha önceki tüplerde su tarafından daha çok yakalanan B maddesi ve ihmal edilecek kadar A maddesi, bunların arkasındaki tüplerde ise daha çok yağa geçen A maddesi ve ihmal edilecek kadar B maddesi bulunacaktır. Uygun sayıda kaydırmadan sonra bu maddeler birbirinden ayrılacaktır. İsterseniz A ve B madde leri için 8 kaydırma yaptığınızı farzederek bu he salsı yapın. Yağda daha çok çözünen maddeler yağılle birlikte daha hızlı ileri kayacak, suda dalia çok çözünen maddeler ise su tarafından tutularak ilerlemeleri engellenecektir. Böylece bunlar ayrılacaktır. Binom formülündeki kat sayılar (yanı a" + 3a" b + 3b" a + b" örneğinde 1, 3, 3, 1 sayıları) n!/(r!(n-r)1 formülü ile bulunuyordu. Burada n kaydırma adedini, r ise birinci tüpe (veya birinci terime) D(sıfır) numara verilerek sayılmaya başlanan tüp sıra numarasını (veya terim sıra numarasını) gösterir.

Şimdi anladınız mı, pirinçle fasulyenin nasıl ayrıldığını? Artık küçük dilinize bağladığınız ipi çözebilirsiniz.

Açık olarak yazılan binom formülünde a'nın üstleri n den O(sıfır)a doğru birer birer azalır ken b nin üstleri O(sıfır)dan n'e doğru yükselic Her terim için a ve b üstlerinin toplamı n'ye eşittir. Binom formülünün kat sayılarının niçin biraz önce verdiğimiz ünlem işaretti formülle hesaplandığını anlamak için Bilim ve Teknik'in 39 uncu ve 40 ıncı sayılarına bakınız. O yazılarda burada olduğu gibi a ile b nin toplamının 1(bir)e eşit olduğu hallerde a, (1-p) ve b de p ile gösterilmişti

#### PROBLEMLER :

- 1) Bir A maddesinin 1/10'u yağda geriye kalan kısmı suda çözülüyor. Bir B maddesi için bu oran tersine dönmüştür. Ters akımla ayırma aygıtı ile 4 kaydırmadan sonra A ve B maddelerinin baştaki (Ö No.lı tüp) ve sonuncu (4 No.lı tüp) tüpte ne miktarlarda bulunduğunu hesaplayınız.
- 2) Yukardaki problemde 0, 1, 2, 3, 4 numaralı tüpler için binom kat sayıları nedir?

#### GEÇEN SAYIDAKÎ PROBLEMLER VE CEVAPLARI :

Bu problemler yeni başlıyanlar tarafından karıştırılabilir. Bir sandalyeye oturduğumuz zaman, diğer bir kişi o sandalyeye oturamaz —lstisnal hatler hariç— halbuki bir kanapeye oturduğumuz vakit yanımıza başkası oturabilir. Sandalyeye oturdukça imkânlar birer birer azalmakta, halbuki kanapeye oturmakla bu imkân çoğalmaktadır

3 kişi 5 sandalyeye kaç farklı şekilde oturabilir?

Cevep. 
$$5 \times 4 \times 3 = 51/(5.3)1 = 60$$

 3 kişi herbiri 3 kişi alabilecek 5 kanapeye kaç farklı şekilde oturabilir? (Kanapelere I den fazla kişi oturunca bunların aralarında yapabileceği değişik sıralar hesaba katılmıyacak\*

Cevap. 
$$5 \times 5 \times 5 = 5^* = 125$$

### BEN EROL'UN AYAĞIYIM

J. D. RATCLIF

rol kalp, karaciğer ve akciğerlerinden ve diğer organlarından oldukça endişe duyduğu halde, nedense bana o gözle bakmaz. Ben Erol'un sol ayağıyım. Beni bir yaratılış garibesinden tutunuz da bir anatomi mucizesine kadar değişik şekilde vasıflandıranlar vardır. Kanaatimce sonuncusu daha çok hakikate uygundur.

Erol benim hakikatte ne kadar karisik makina olduğumu bilmez. O, şurada pencerenin önünde durup dalgın dışarıyı seyrederken, bende oldukça değişik olaylar ceryan etmektedir. 26 kemiğimden (ki Erol'un sahip oldugu kemiklerin dörtte birl ayaklarındadır), 107 bağdan ve 19 kas'tan Ibaret karışık makanizmam ile 1,82 metre boyunda ve 82 Kg. ağırlığında bir et ve kemik yükünü taşırım. Bu ağırlıkta bir yükü iki ayak genişliğindeki bir yüzey üzerinde dengeli bir şekildə tutmaya çalıştığınız zaman bunun kolay bir iş olmadığını görürsünüz. Beyinden habire mesajlar gider gelir. Tabanımda bulunan sinir merkezleri, örneğin tabanımın bazı kısımlarında basincin artmakta olduğunu haber verince, Erol'un bir tarafa kaymış olduğu anlaşılır. Bunun üzerine şu kası sıkıla, ötekini gevşet diye emirler yağmaya başlar, Böyle bir denge makanizmasını çalıştırmak için oldukça önemli bir kompütüre Intiyaç vardır.

Yürümekse daha karışık bir iştir. Yükün asıl önemli kısmını topuğum alır. Bunu beş tane ayak tarağı kemiği aracılığıyla parmakların hemen gerisinde bulunan parmak köküne ulaştırır. Sonunda başparmak aracılığıyla ileri doğru itişi sağlarım ki, bu da beni hayli meşgul eder.

Erol arabasının lastiklerine benden çok dikkat eder. Bazan beni insafsızca cezalandırır ve acı hissettiğim zaman da endişe duymaya başlar ve bunun nedenini bir türlü anlayamaz. Erol'un bir yaya kaldırımında dakikada yüz adım atarak rahat bir yürüyüş yaptığını farzedelim. Bu benim 82 Kg. ağırlığında bir yükün dakikada 50 defa sert beton yola vuruş sadmesini karşılamam demektir. Tabii sağdaki arkadaşım da aynı işi yapmaktadır. Erol yaşantısı boyunca 100.000 km. kadar yürüyüş yaparki bu da benim için nınmilyonlarca defa yere vurmam demektir. Bu konuda asıl şaşılacak şey benim bu işi sonuna kadar bir gün çökmeder nasıl götürebildiğimdir.

Erol'un atalarının dünyaya gelişinin birinci milyon yıllarında işler ayaklar yönünden çok iyiydi. Çünkü ilk zamanlar herkes yalınayak yörüyordu. Sonraları insanlar düz olmayan arazide kolay yürümek için ayaklarına hayvan derisi sarmaya başladılar. İster yalınayak yürünsün, ister çarıkla yürünsün, bunlar ayaklar için iyi bir eksersiz olmakta idi. Daha sonra ayakkabılar, beton kaldırımlar ve sert zeminler ortaya çıktı. O zaman bunları düşünmek bile beni rahatsız etmeye başladı.

Erol'un bebekliği sırasında her nedense ana babası onun yerine beni cezalandırırdı. Onlar, o sırada benim yumuşak ve lastik gibi olduğumu takdir edemiyorlardı bile. Hakikatte de, Erol ancak yirmi yaşına geldiği zaman ben tam gelişimimi tamamlamıştım. Beni sıkı sıkıya kundaklayarak bir dereceye kadar deforme olmama sebep oldukları gibi, sonraları da küçük çorap ve ayakkabı giydirerek bana başka zararlar da verdiler.

Bütün başka ana babalar gibi Erol'unkiler de Erol'un yürümesini sabırsızlıkla bekliyor ve kendisine yardım etmek istiyorlardı. Halbuki ozaman ben pelte gibi yumuşaktım ve yürümeye henüz hazır değildim. Onlar Erol'un kendi kendine yürümeye hazır olduğuna karar vererek yürümesini bekleselerdi ve ozamana kadar da bir veya birkaç ay onu yalınayak ve serbest bıraksalardı daha iyi olurdu.

Bir çocuk olarak Erol kalp, cigerler ve diğer organiari için muntazam sağlık muayenelerine tabi tutuldu. Halbuki bu organlar çocuklarda pek nadir zararlı durumlar yaratırdı. Fakat edildiği zaman büyük bir sıkıntı kavnağı olan ben düşünülmedim. Birçok doktorlar şişmiş bir ayaktan kimsenin ölmediğini sanırlar. Erol dört yaşında iken bir ayak hastalıkları uzmanı bana hemen müdahele adilmesi gerektiğini anlamıştı. Altı yasında iken de çocuklarını yüzde kırkında görülen önemli bir sıkıntı başlamak üzere idi. Eşim ve ben nerdeyse düztaban oluyorduk. Herikimizde de kalitimin veya ayakkabilarin sebep olduğu başparmak deformasyonu başlangıcı görülüvordu.

Erol dişini fırçalamak, saçını taramak, kulağını yıkamak için dersler almıştı. Fakat yürümek için ona kimse yürüyüş dersi vermeyi düşünmemişti. Onun, ayak parmakları ileriye doğru, yürümesi lazımdı Erol aksine parmakları dışa dönük olarak yürüyordu. Sonra ana babası ona çok dayanıklı ayakkabılar aldılar ki, bu da akla gelebilecek en kötü bir şeydi.

Halbüki 6 yaşına kadar Erol'un ayakları her 6 haftada bir ölçülmeli ve gerekirse her seferinde ona yeni ayakkabı alınmalıydı. 12 yaşında ise yılda 4 yeni ayakkabı alınması gerekirdi.

Ayak acırsa heryer acır, diye bir atasözü vardır. Ben örneğin sırt ağrısı, baş ağrısı, bacak krampları vesaire gibi benden uzak olan yerlerdeki bir takım arızalara da sebep olurum. Özellikle bu gibi sıkıntılar, benim şişmiş veya iltihaplanmış olan yerlerimi korumak için Erol'un yürüyüş pozisyonunu değiştirmesine bağlanabilir. Ben buna şunu da ekliyebilirim ki, bu fiziksel etkenler ruhsal bir takım degişikliklere de sebep olmaktadır. Acıyan bir ayak insanın mizacını acılaştırır.

Doğrusu ya Eroliun karısının ayak hikâyesi de anlatılmaya değer. Çünkü kadınların erkeklerden dört defa daha çok ayak sıkıntısı vardır. Bunun nedeni de yüksek topuklu ayakkabılardır. Kadınlar yüksek topuklu ayakkabı giydikleri zaman, ağırlıklarını, doğru olmayan bir şekilde, ileri verirler. Bu yürüyüş tarzı hem paldır kaslarının kısalmasına, hem de belkemiği dengesinin bozulmasına sebep olur.

Birçok kadınların arka ve bacak ağrılarının nedeni de budur. Kadınların her fırsatta ayakkabilarını çıkarmaları da bundan ileri gelir. Bunları bütün, bütün çıkarın bir tarafa atsalardı, daha iyi birşey yapmış olurlardı.

Benim için kötü olan 50 kadar şey daha vardır. Bunlardan en bilineni nasırdır. Eğer bana giydirilen ayakkabı, parmaklarımda bir noktayı bastırırsa, buna burada koruyucu dokular toplamak suretiyle karşı koymaya çalışırım. Böylece de burada bir süre sonra bir yığın ölü dokular kümelenir. Bunlar da altında kalan sinirleri bastırarak acıya sebep olur. Nasırları iyileştirmek için en iyisi Erol'un bir kaç hafta yataktan çıkmaması läzımdır. Ancak ozaman nasırlar kendiliğinden kaybolurlar.

Erol kendisini nasır ameliyatında oldukça kompetan bir uzman sanırsa da hiç de değildir. Erol nasırını steril olmayan bir traş bıçağı ile düzeltmeye veya asitli bir nasır ilaciyla iyileştirmeye çalışır ki bunların ikisi de doğru değildir ve herzaman bir enfeksiyona yol açabilirler. Onun yapabileceği tek şey evvela acıyı hafifletmek için nasırı ilaçlı bir flasterle kapamak ve sonra da ayagına uyan ayakkabılar giymektir.

Başparmağım ikinci parmak altında sıkışırsa bundan başparmak mafsal şişkinliği meydana gelir. Bu erkeklerde irsi bir deformasyon olup ayakkabılar bunu daha da artırır. Ben yastık gibi koruyucu bir doku ile bunu karçılarım. Genellikle bu sorun ayakkabı içinde kullanılan özel surette hazırlanmış ince bir tahta ile veya mi-



haniki bir əletle hafifietilir. Eğer bu tedbirler yetmezse ozaman ameliyatla başparmağı düzeltmek tek hal çaresi olabilir.

Ayak parmakları kökünde görülen nasırlar ağrı veren basınç yerleridir. Bir doktor tarafından bunların düzeltilmesi fayda sağlarsa da, bu kısımlarda denge sağlayacak aletler kullanmak daha iyi çarelerdir.

Atlet ayağı denen kabarcıklar mentardan ileri gelir. Bu mantarlar bende her zaman bulunur, fakat bunlar nemli bir deri çatlağı veya yarığı bulupta burada gelişip çoğalmadıkça, bir zarar vermezler. Bundan en iyi korunma çaresi beni kuru tutmaktırki buda kolay değildir. Çünkü tabanımdaki ter bezleri, avuç içleri hariç, vücudun başka yerlerindekinden daha çoktur. Eğer Erol bana günde ikikez banyo yaptırsa, alkolle silse ve sik sik pudralasa, mesele kontrol altına alınmış olurdu. Bunları ihmal ettiği takdirde Erol dalma yeniden mantar hapları kullanmak zorunda kalacaktır.

Herkesin başından, parmak içine doğru tırnak büyümesi olayı geçmiştir. Buna mani olmak için tırnakların köşesini iyice temizleyip tırnağın altına ileçli pamuk koymak lazımdır. Ayrıca t makları düz kesmek ve fazla derin kesmemek uygundur

Son zamanlarda Erol bende, kısmen yaşlanmaktan ileri gelen yetersiz kan dolaşımı nedeniyle, soğukluk ve uyuşukluk hissetmeye başladı. Eğer kan hızlandırılırsa bu sıkıntı giderilir. İlik banyo kan damarlarını genişletir ve kan dolaşımını geliştirir. Beni ve arkadaşımı zaman zaman bir iskemle veya bir ayak yastığı üzerine uzatması da faydalı olur. Bu konuda yürüyüş te yarar lıdır.

Erol'un benim için yapacağı en iyi eksersiz atalarının yaptığı gibi, düz olmayan bir yürümektir. Eğer Erol yalınayak golf oynayacak olursa, bu benim için eniyi ikram olur. Fakat sert zemin üzerinde ayakkabı yardımına ihtiyaç duyarım. Erol yaşantısının üçte ikisi kadar bir süre beni bu deriler içinde hapsettiği halde işe yarar bir çift ayakkabı satınalmasını öğrenememiştir. Hakikatta o bir kravat almak daha çok zaman harçar. Bazan ben ona zilgiti ve rîrsem ozaman de bir çift «sıhhî» ayakkabı satınalması gerekir. Aslında «sınhi» gözlük veya «sınhi» dis takımı varsa da, «sihhi» ayakkabı diye birşey yoktur. Bir ayakkabı ayağa ya uyar yahutta uymaz.

Eröl ayakkabılarını öğleden sonra geç saatlerde, yani benim ençok şişip büyüdüğüm zaman satın almalıdır. Ve ayakkabıları alırken de hem beni ve hem de eşimi ayrı ayrı ölçmesi için satıciya ısrar etmelidir. Çoğukez bir ayak ötekinden biraz daha büyük olabilir. Ayrıca bu ölçme işi de Erol ayakta dururken yapılmalıdır.

Ayakkabıların boyu enaz başparmaktan 1,25 santimetre yer bırakacak şekilde büyük olmalidir. Eğer parmaklarım ayakkabının içinde 
kımıldayamayacaksa, Erol bu ayakkabıyı almaktan vaz geçmelidir. Hele zorla giyilebilen ayakkabı söz konusu olmamalıdır. Eger bir ayakkabı 
satın alındığı zaman rahat değilse, bu benim 
için ve Erol için bir sıkıntı kaynağı olacaktır. 
Başka birşey daha var: çok kısa çoraplar da 
ayakkabılar gibi fena halde parmak kramplarına 
sebep olurlar. Erol bu gibi gerilimlere özellikle 
dikkat etmelidir.

Son bişey daha: Ben burada Erol'u daha dikkat ve ihtimam göstermesi için uyarmak istiyorum. Önünde yaşlılık günleri var. Uzun yıllar 
ayaklarına ihtimam göstermedikleri için yaşlıların büyük bir çoğunluğu ayak ağrıları çekerler. 
Bunun başlıca sebebi onların salıncaklı sandalya 
ve park sıralarında fazla zaman harcamalarıdır. 
Onlar, yaşantılarının hafif eksersizlere ve canlandirici faaliyetlere ençok muhtaç oldukları bir 
süresinde otururlar.

Bu anlamda ben hakikatte hayatı kısaltırım. Eğer Erol bundan kaçınmak istiyorsa, bana layık olduğum dikkati, evet, hak etiğim ciddi ilgiyi göstermeye başlaması lazımdır.

Reader's Digest'ten Ceviren: Galip ATAKAN

#### DUYULARIN MUZIPLIĞİ

Koku alma duyusu ile tat alma duyusu çok yakından birbiriyle bağlıdır. İşin gerçeğine bakılırsa, biz genellikle, çok az tat alırız. Güzel bir şiş kebabın, kahve veya hıyar turşusunun tadı asılında koku alan duyumuzun bir işidir. Tat alma organları dilimizde ve ağzın başka kısımlarındadır. Onlar yalnız dört çeşit tat alabilirler: tatlı, ekşi, tuzlu ve acı. Koku alma duyusunun merkezi ise burnun arka kısmıdır. Ağza yaklaşan veya onun içine giren herşey devamlı olarak harekette bulunan hava akımlarından dolayı bu dolaya etkide bulunur. Bazan nezle veya kuvvetli bir soğuk algınlığı geçirenler ağızlarında tat kalmadığından şikâyet ederler, asında bu, burun kanallarının tikanmış olmasından ve bu yüzden yenilen şcylerin kokusunun yanı «tədin» en önemli kısmının mının alınamamasından ileri gelir. İnsan kendi kendine bazı hoş şakalarla koku ile tat almanın bu ilişkisini pek güzel ortaya çıkarabilir.

Bir çamaşır mandalı, pamuk veya herhangi başka bir cıhaz ile burnunuzu kapayınız. Gözlerinizi de yediğiniz seyi görememesi için siyah bir şal veya bez ile bağlayınız. Bu vaziyette yiyeceğiniz en nefis bifteğin muhtemelen tahta talaşından hiç bir farkı olmayacaktır. Patates püresi, havuç püresinden veya kuş yeminden ya da iyice öğütülmüş deriden ayırd edilemeyecektir.

Böyle bir deneyi kendisine güveniniz olan dostunuzla yapmanızı tavsiye adarim, aksi takdirde midenizin başına umulmayan şeyler gelebilir.

İster İnanın, ister İnanmayın, bu durumda kaymak ile hint yağını birbirinden ayırmaya bile imkên yoktur.

Scientific American'dan

# SAYILARIN BİLİNMEYEN YÖNLERİ

Hüseyin TURGUT

Ilim ve Teknik Dergisinin Şubat 1971 sayısında yayınlanan W. Parkhurst'un «Harika bir sayı: 9» adlı yazısı, matematikle ilgilenenler için dikkate değer bir konudur.

Yazarın 9 sayısı hakkında verdiği bilgiler, her kese okutulan aritmetik kitaplarında yoktur ve bunun için, ayrı bir değer taşımaktadır.

Yazarın açıkladıklarından başka, 9 sayısının bir kaç özelliği daha vardır ki onları da ekleyebiliriz :

 Birden başlayarak, tek sayıları üçer üçer ve sıra ile toplarsak, sonuç daima 9 olur. Öyle ki:

2) Deniz dalgalı oldugu zamanlarda, sahile veya gemiye vuran dalganın en büyüğü ve en güçlüsü, daima dokuzuncu dalgadır. Hatta, ünlü ressamlardan Ayvazovski'nin «Dokuzuncu Dalga» adlı ve çok tanınmış bir tablosu vardır.

Şimdi, yeni bir konu olarak, 6 sayısını alalım bu kez. Eğer, birden başlayarak, sayıları sıra ile üçer üçer toplarsak, toplamı daima 6 olur :

Bu toplama işlemini kaça kadar olursa olsun, devam ettirirsek, sonuç hep 6 olacaktır.

Başka bir işlem daha yapalım, bu kez 6 sayısını, sıra ile başka sayılarla çarpalım. Bu ilginç olacaktır :

```
6×1= 6

6×2=12 (1+2= 3)

6×3=18 (1+8= 9)

6×4=24 (2+4= 6)

6×5=30 (3+0= 3)

6×6=36 (3+6= 9)

6×7=42 (4+2= 6)

6×8=48 (4+8=12. 1+2=3)

6×9=54 (5+4= 9)
```

Şimdi, yukardaki kolona yukarıdan aşağıya doğru bakarsak, göreceğiz ki, 639 sayısı, periodik olarak devam edip gidiyor. İşlemi ne kadar ileriye götürsek, karşımıza hep 639 sayısı çıkacaktır.

\*

6 sayısının matematik bu özelliğinden başka, din kitaplarında da mistik anlamları vardır.

En eski din kitabı Tevrat'da, Dünyanın 6 günde yaratıldığı yazılıdır.

İncil'de ise, Yohan'ın Vahiler (Apokalipsos) bölümünde, Kıyamet Günü ortaya çıkacak olan Canavar'ın adı, 666 sayısı ile ifâde edilecekmiş.

Eski zamanlarda, orta çağlarda sayıların her birisine ayrı bir anlam ve özellik verilmekteydi. Bu gün Batıda, sayıların özelliklerile meşgul olanlar vardır. Sayıların özellikleri deyimi yerine, «sayıların sırları» deyimi daha yaygındır.

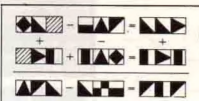
#### EN GÜZEL HEDİYE

Dergimizin üçüncü cildi, sevdiklerinize vereceğiniz doğum günü, bayram veya yılbaşı hediyesi olarak daima hatırınızda olmalıdır. İçindeki yazılar herkesi her zaman ilgilendirecek ve düşündürecek niteliktedir. Fiyatı renkli bir kapak içinde ve indeksle beraber 35 TL. dır.

# Düşünme Kutusu

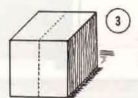


### BU AVIN 4 PROBLEMI



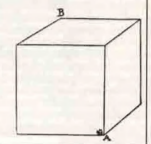
Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamlar koyunuz ve yukardaki yatay ve düşey işlelmeri tamamlayınız.

Bir adam bir mağazadan cebindeki paranın yarım kadar alış veriş etti. Dışarı çıktığı zaman, mağazaya girdiği zaman cebindeki liralar kadar kuruşu ve o zamanki kuruşların yarısı kadar lira olduğunu gördü. Mağazaya girerken cebinde se kadar para vardı?.



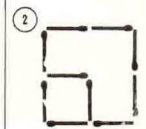
Tam küp şeklinde bir parça peynirimiz var. Bıçağın bir tek kesişi ile öyle iki parçaya ayrılacaktır ki, meydana gelecek iki yeni yüzey tam birer altıgen olsun. Tabii peynir eğer resimde görülen kesik çizgilerden kesilirse, ortaya çıkacak şekiller iki kare olur. İstenilen ise iki altıgendir.

4 Sekilde gördügünüz küpün A köşesinde bir sinek var. Bu sinek A dan kalkıp küpün alt kenarlarını tamamiyle dolaşıp tekrar A ya gelmek için 4 dakikaya ihtiyaç gösteriyor. Acaba A noktasından B noktasına en az ne kadar da gidecek ve bunun için hangi yolu izleyecektir?.

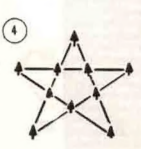


GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :









### HABERLESME ESASLARI

bakımından aynı sekilde tespit dilmesine rağmen konuşna titreşimleri, bir diyaazonun izlerinden çok arışık gözükür : Şekilde yukarıda) iki ayrı kelinenin ekran üzerindeki îtreşimleri görülmektelir. Bu telefon, radyo ve elevizyonda nakledilen inyalların karışıklığı hak

urada bir diyapaze tallarından birinir konulan bir igne, isle l mış bir levha üzerinde t lerinin izini çizmektedir üstü ile dalga dibinden na gelen tam bir titreşi si tam bir dalga uzur bandın hızı dalganın hizina, bir saniyedeki t lerinin sayısı hertz ci frekansına tekabül eder. Sinus titreşimidir. Titre temin en geniş açıklığın litud denir.

unda bir fikir verebilir. Onlar bu maksada göre uzla titreşen bir taşıyıı dalga üzerine yüklenir, nodüle edilir, bu taşıyıcı lalga herhangi bir verici stasyon tarafından yayın anır ve radyo cihazımızla ona ayarlanır. Şekilde 1) böyle bir taşıyıcı dalayı gösterir, ayrıca iyi anlaşılması için basit bir sinus titreşimini gösteren bir sinyal frekansını da (2) sembolize ec aşıyıcı dalgayı bu sinyal frekansının taktı (temposu) ile daha kuvvetli veya daha hafif yaparsak, (3) amplitüt modü ondan (AM) söz edilir. Frekans modülasyonunda (FM) ise, taşıyıcı dalganın frekansı sinyal titreşimlerinin değişiklikler

öre değişir (4). Frekans modülasyonu ultra kısa dalgalarda kullanılır, amplitüt modülasyonu ise kısa, orta ve uzun da ırda. Aşağıdaki üç şekil söz ve müziğin verici istasyondan alıcı radyo cihazına kadar gittiği yolu izlemektedir. Misal ola mplitüd modülasyonu alınmıştır. Verici istasyonun mikrofonlarında söz ve müzik, alçak frekanslı bir elektrik titreşim önüşür (5), ilk önce bu verici tesislerde kuvvetlendirilir, ve sonra vericinin taşıyıcı dalgası üzerine modüle edilir ( lodüle edilmiş dalga verici istasyonun anteni vasıtasıyla elektromanyetik titreşimler halinde uzaya yayılır, bu da herha ir yerdeki bir radyonun anteni tarafından alınır. Alıcıda bu modüle edilmiş taşıyıcı frekans titreşiminin alt yarısı «kesi

7). Böylece esas sinyal elde edilmiş olur, bu da şiddetlendirilir, oparlöre verilir ve orada tekrar söz veya müziğe dönü: tasiyici

frekans teknigine mīsāl: altı abone arandaki konusma aynı anaynı haberleşme hattı nakledilecektir. erinde ol taraftaki üç telefonan gelen titreşimler (1) k önce üç değişik taşıyıfrekans üzerine modüedilir (2); sonra her taşıyıcı frekans berarce haberleşmeyi yayaik hatta verilir, bunlar ıun üzerinde çok karışık bir kalıp meydana getirirler (3). Bu haberleşme yolunun sonunda her üç modüle frekans tekrar lür (4) ve demodüle edilerek sağdaki telefonlara verilir (5). Tabii bu tip bir haberleşme her iki taraftan da işleyebilmelic

elefondaki